

**Перечень документации по технологиям СТЮ,
права на интеллектуальную собственность в которых
принадлежат Юницкому А.Э.**

- 1966 год** Грамота Юницкого А.Э. за действующую модель ракетодома / Джебказганский ГК ЛКСМ. – Джебказган, 22 января 1966 г.
- 1973 год** Юницкий А.Э. Этапы выхода общепланетного транспортного средства в космос / Плакат. – Гомель, 3 сентября 1973 г.
- Юницкий А.Э. Общепланетное транспортное средство и его эстакада / Плакат. – Гомель, 28 ноября 1973 г.
- 1974 год** Юницкий А.Э. Конструкция ротора и грузо-пассажирское ОТС / Плакат. – Гомель, 4 февраля 1974 г.
- Юницкий А.Э. Эволюция формы ротора и этапы выхода на орбиту / Плакат. – Гомель, 30 мая 1974 г.
- Юницкий А.Э. ОТС с абляционной защитой ротора и ОТС с защитной вакуумируемой оболочкой / Плакат. – Гомель, 7 августа 1974 г.
- Юницкий А.Э., Семенов В.А. Номограмма для расчета деформаций многослойных дорожных конструкций из несвязных материалов / Реферативный научно-технический сборник «Нефтепромышленное строительство», 10/VII 1973, Тюменский инженерно-строительный институт. – Москва: ВНИИОЭНГ, 1974. – с. 11–13.
- Юницкий А.Э. Учет стоимости грунта земляного полотна / Журнал «Автомобильные дороги». – Москва, № 12, 1974 г. – с. 23–24.
- Юницкий А.Э. Оптимизация многослойных дорожных одежд нежесткого типа / Научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов-дорожников «Вопросы повышения технического уровня дорожного строительства БССР». Тезисы докладов, 26 декабря 1974 г., Минск. – Минск: БелдорНИИ, 1974. – с. 3–6.
- 1975 год** Юницкий А.Э. Эстакада ОТС на шельфе моря / Плакат. – Гомель, 22 марта 1975 г.
- Юницкий А.Э. Простейший вариант ОТС / Плакат. – Гомель, 23 декабря 1975 г.
- 1976 год** Юницкий А.Э. Мощность геокосмической транспортной системы в зависимости от грузопотока / Плакат. – Гомель, 17 января 1976 г.
- Юницкий А.Э. Морской участок ОТС с линейными поплавками / Плакат. – Гомель, 3 апреля 1976 г.
- Юницкий А.Э. Мобильный завод по строительству струнной эстакады / Плакат. – Гомель, 19 июня 1976 г.
- Юницкий А.Э. Эстакада ОТС на суше с вакуумными транспортными тоннелями / Плакат. – Гомель, 26 октября 1976 г.
- 1977 год** Юницкий А.Э. Эстакада ОТС с подводным размещением / Плакат. – Гомель, 8 января 1977 г.
- Юницкий А.Э. Пассажирская капсула / Плакат. – Гомель, 16 апреля 1977 г.
- Юницкий А.Э. Морской участок эстакады ОТС / Плакат. – Гомель, 15 мая 1977 г.
- Юницкий А.Э. Пассажирская капсула на стальных колесах / Плакат. – Гомель, 4 июля 1977 г.
- Юницкий А.Э. Пассажирская капсула с вертикальным размещением рельсов / Плакат. – Гомель, 11 октября 1977 г.
- Юницкий А.Э. Вариант эстакады ОТС с вакуумными транспортными трубами / Плакат. – Гомель, 17 ноября 1977 г.
- Юницкий А.Э. и др. Установка для нанесения полимерных покрытий на профильные заготовки / Авторское свидетельство СССР № 730384. – Москва, 13 декабря 1977 г.
- 1978 год** Юницкий А.Э. Самоходный пассажирский вагон / Плакат. – Гомель, 6 февраля 1978 г.
- Юницкий А.Э. 12-местный вагон / Плакат. – Гомель, 17 мая 1978 г.
- Юницкий А.Э. и др. Способ сварки деталей из термопластов / Авторское свидетельство СССР № 776932. – Москва, 30 мая 1978 г.
- Юницкий А.Э. и др. Установка для нанесения полимерных покрытий / Авторское свидетельство СССР № 749438. – Москва, 2 июня 1978 г.



Юницкий А.Э. Старт простейшего варианта грузового ОТС / Плакат. – Гомель, 4 июня 1978 г.

Юницкий А.Э. Пассажирская капсула с толкающим воздушным винтом / Плакат. – Гомель, 29 августа 1978 г.

Юницкий А.Э. Орбитальная индустрия, построенная с помощью ОТС / Плакат. – Гомель, 1 октября 1978 г.

Юницкий А.Э. Компонировка болида для движения по специальным рельсам / Плакат. – Гомель, 7 декабря 1978 г.

1979 год Юницкий А.Э. 4-хместный рельсовый автомобиль / Плакат. – Гомель, 16 января 1979 г.

Юницкий А.Э. Эстакада ОТС с поплавками, совмещёнными с вакуумными транспортными тоннелями / Плакат. – Гомель, 8 февраля 1979 г.

Юницкий А.Э. Узлы и детали рельсового автомобиля с вертикальным размещением колес / Плакат. – Гомель, 2 июня 1979 г.

Юницкий А.Э. Вакуумный тоннель ОТС с поездом на магнитной подушке / Плакат. – Гомель, 30 августа 1979 г.

Юницкий А.Э. Салон высокоскоростного транспортного средства / Плакат. – Гомель, 11 сентября 1979 г.

Юницкий А.Э. Рельсовый транспорт с совершенной аэродинамикой / Плакат. – Гомель, 24 ноября 1979 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. и др. Способ испытания покрытий на ударную прочность / Авторское свидетельство СССР № 922579. – Москва, 7 декабря 1979 г.

Юницкий А.Э. Эстакада ОТС на морском участке / Плакат. – Гомель, 21 декабря 1979 г.

1980 год Юницкий А.Э. Кольцевая пассажирская станция второго уровня / Плакат. – Гомель, 2 марта 1980 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для поперечной резки длинномерных материалов / Авторское свидетельство СССР № 958523. – Москва, 9 апреля 1980 г.

Юницкий А.Э. Посадка пассажиров в ОТС / Плакат. – Гомель, 18 апреля 1980 г.

Юницкий А.Э. и др. Фрикционная муфта / Авторское свидетельство СССР № 1030595. – Москва, 30 апреля 1980 г.

Юницкий А.Э. Рельсовая транспортная система второго уровня / Плакат. – Гомель, 17 июля 1980 г.

Юницкий А.Э. Техничко-экономические показатели ОТС / Плакат. – Гомель, 3 сентября 1980 г.

Юницкий А.Э. Бескрылый рельсовый автомобиль / Плакат. – Гомель, 25 октября 1980 г. – 2 с.

Почетная грамота Юницкого А.Э. за достигнутые успехи / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 30 декабря 1980 г.

1981 год Юницкий А.Э. Станция, размещённая на верхних этажах здания / Плакат. – Гомель, 23 января 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Способ получения покрытий / Авторское свидетельство СССР № 994037. – Москва, 3 февраля 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для резки волокнистых материалов / Авторское свидетельство СССР № 996536. – Москва, 7 апреля 1981 г.

Юницкий А.Э. Ютран с толкающим воздушным винтом / Плакат. – Гомель, 13 апреля 1981 г.

Юницкий А.Э. Эстакада ОТС с подводными транспортными тоннелями / Плакат. – Гомель, 5 мая 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Пресс непрерывного действия (его варианты) / Авторское свидетельство СССР № 1017508. – Москва, 8 июня 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для защиты резьбы, устройство для съема полимерных резьбовых изделий с резьбоформирующего элемента и литевая форма для их изготовления / Авторское свидетельство СССР № 1068347. – Москва, 6 июля 1981 г.

Юницкий А.Э. Вариант промежуточной опоры / Плакат. – Гомель, 2 августа 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для измельчения / Авторское свидетельство СССР № 1187879. – Москва, 17 августа



1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Испаритель непрерывного действия / Авторское свидетельство СССР № 1124607. – Москва, 26 августа 1981 г.

Юницкий А.Э. Облегчённый вариант ОТС / Плакат. – Гомель, 1 октября 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Механизм смыкания форм литьевой машины / Авторское свидетельство СССР № 1028521. – Москва, 20 ноября 1981 г.

Юницкий А.Э. Мощность выброса в окружающую среду, момент импульса и длина пути / Плакат. – Гомель, 17 декабря 1981 г.

Юницкий А.Э. и др. Ленточный пресс (его варианты) / Авторское свидетельство СССР № 1078790. – Москва, 25 декабря 1981 г.

1982 год

Юницкий А.Э. Высокоскоростной рельсовый автомобиль Ютран / Плакат. – Гомель, 12 января 1982 г.

Юницкий А.Э. и др. Пробковый кран / Авторское свидетельство СССР № 1060852. – Москва, 26 февраля 1982 г.

Юницкий А.Э. Общепланетное транспортное средство / Плакат. – Гомель, 17 марта 1982 г.

Юницкий А.Э. Пересадочная, космическая, кольцевая / Журнал «Изобретатель и рационализатор». – Москва, № 4, 1982. – с. 28–29.

Юницкий А.Э. Компоновка высокоскоростного Ютрана / Плакат. – Гомель, 11 мая 1982 г.

Юницкий А.Э. В космос... на колесе / Журнал «Техника – молодежи». – Москва, № 6, 1982. – с. 34–36.

Юницкий А.Э. Путевая структура на вогнутой вертикальной кривой / Плакат. – Гомель, 24 июня 1982 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для изготовления пустотелых изделий из твердеющих масс / Авторское свидетельство СССР № 1066820. – Москва, 23 июля 1982 г.

Юницкий А.Э. Схемы подведения момента импульса / Плакат. – Гомель, 30 сентября 1982 г.

Юницкий А.Э. и др. Литьевая форма / Авторское свидетельство СССР № 1151476. – Москва, 15 октября 1982 г.

Юницкий А.Э. Концепция струнных остановок / Плакат. – Гомель, 14 ноября 1982 г. – 2 с.

1983 год

Рем Щербаков. В космос – на кольце? / Еженедельник «Московские новости». – Москва, 23 января 1983 г. – с. 10.

Rem Shcherbakov. Space flight – on a ring? / Newspaper “Moscow News”. – Moscow, 23 January 1983. – p. 10.

Rem Scherbakov. ¿Viajar al cosmos en un anillo? / Semanario “Novedades de Moscu”. – Moscu, № 4, Enero 1983. – p. 10.

Юницкий А.Э. Анализ геокосмических транспортных средств / Плакат. – Гомель, 13 февраля 1983 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для изготовления антифрикционных материалов на основе древесины / Авторское свидетельство СССР № 1101345. – Москва, 11 марта 1983 г.

Юницкий А.Э. и др. Труба из упругого материала и способ ее изготовления (его варианты) / Авторское свидетельство СССР № 1186885. – Москва, 27 апреля 1983 г.

Юницкий А.Э. и др. Способ получения композиционного материала / Авторское свидетельство СССР № 1228437. – Москва, 12 мая 1983 г.

Юницкий А.Э. Транзитная пассажирская станция Ютрана / Плакат. – Гомель, 16 мая 1983 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для подачи легкокипящих жидкостей / Авторское свидетельство СССР № 1151759. – Москва, 13 июля 1983 г.

Статья «Праект Юніцага» / Газета «Чырвоная змена». – Минск, 16 июля 1983 г. – с. 2.

Статья «Человек обязан принять вызов Вселенной» / Газета «За высокое качество». – Гомель, 5 августа 1983 г. – с. 6–7.



Юницкий А.Э. и др. Способ снятия токовой нагрузки с вращающихся частей машин и устройство для его осуществления (его варианты) / Авторское свидетельство СССР № 1198619. – Москва, 19 сентября 1983 г.

Юницкий А.Э. Транзитный пассажирский вокзал Ютрана / Плакат. – Гомель, 3 октября 1983 г.

Юницкий А.Э. и др. Опорный узел конвейера / Авторское свидетельство СССР № 1154845. – Москва, 17 октября 1983 г.

Почетная грамота Юницкого А.Э. за лучшее изобретение / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 30 декабря 1983 г.

1984 год Почетная грамота Юницкого А.Э. победителя конкурса «Лучший изобретатель 1983 года» / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 10 января 1984 г.

Юницкий А.Э. Облегченная конструкция анкерных и промежуточных опор / Плакат. – Гомель, 7 февраля 1984 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для резки волокнистых материалов / Авторское свидетельство СССР № 1317041. – Москва, 10 апреля 1984 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система в сложно-климатических условиях / Плакат. – Гомель, 18 мая 1984 г.

Юницкий А.Э. и др. Способ заточки ножей резальных машин роторного типа / Авторское свидетельство СССР № 1267701. – Москва, 29 мая 1984 г.

Юницкий А.Э. Схема освоения космоса и сопутствующие энергетические затраты / Плакат. – Гомель, 26 июня 1984 г.

Статья «В космос – на кольце?» / Альманах-ежегодник «Эврика 83–84». – М.: Молодая гвардия, 1984. – с. 262–264.

Юницкий А.Э. Визуализация входа в морской участок струнной дороги / Плакат. – Гомель, 23 августа 1984 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для измельчения / Авторское свидетельство СССР № 1407539. – Москва, 12 декабря 1984 г.

1985 год Почетная грамота Юницкого А.Э. победителя конкурса «Лучший изобретатель 1984 года» / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 10 января 1985 г.

Юницкий А.Э. Устойчивый к землетрясениям и цунами линейный город / Плакат. – Гомель, 3 марта 1985 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для изготовления винтовых спиралей / Авторское свидетельство СССР № 1325821. – Москва, 16 апреля 1985 г.

Юницкий А.Э. Геокосмический кольцевой транспорт – накопитель энергии / Плакат. – Гомель, 2 мая 1985 г.

Юницкий А.Э. и др. Штамп для пробивки пазов в противоположащих стенках полых тонкостенных деталей / Авторское свидетельство СССР № 1292876. – Москва, 19 июня 1985 г.

Юницкий А.Э. и др. Штамп-автомат / Авторское свидетельство СССР № 1296266. – Москва, 2 июля 1985 г.

Юницкий А.Э. Анкерная опора для подводного размещения / Плакат. – Гомель, 7 июля 1985 г.

Стенограмма телевизионной передачи «Современник» / Белорусское телевидение. – Минск, 17 августа 1985 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Линейный город с зелеными насаждениями, размещенный на шельфе моря / Плакат. – Гомель, 23 октября 1985 г.

1986 год Юницкий А.Э. Варианты ютрана с вертикальным размещением колес и струнных рельсов / Плакат. – Гомель, 27 января 1986 г.

Юницкий А.Э. ОТС с различными вариантами подвеса груза / Плакат. – Гомель, 11 марта 1986 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для полирования плоских поверхностей / Авторское свидетельство СССР № 1360037. – Москва, 23 апреля 1986 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для полирования плоских поверхностей / Авторское свидетельство СССР № 1360038. – Москва, 23 апреля 1986 г.



Юницкий А.Э. и др. Состав для изготовления алмазного инструмента / Авторское свидетельство СССР № 1361863. – Москва, 5 мая 1986 г.

Юницкий А.Э. Варианты ютрана с низким центром тяжести / Плакат. – Гомель, 29 июля 1986 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. и др. Способ получения волокнистого материала / Авторское свидетельство СССР № 1476018. – Москва, 4 сентября 1986 г.

Статья «В космос ... на колесе» / Газета «Советская Белоруссия». – Минск, 14 декабря 1986 г. – с. 4.

Заключение на предложение по геокосмической кольцевой транспортной системе / Федерация космонавтики СССР. – Москва, 17 декабря 1986 г. – 1 с.

Юницкий А.Э. Ожерелье планеты Земля / Газета «Знамя Юности». – Минск, 19 декабря 1986 г. – с. 2–3.

Статья «В космос ... на колесе» / Газета «Неделя». – Москва, 22 декабря 1986 г. – с. 7.

1987 год Юницкий А.Э. и др. Способ получения синтетических нитей из расплава полимера / Авторское свидетельство СССР № 1409684. – Москва, 5 января 1987 г.

Отзыв на проект транспортной системы А.Э. Юницкого / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 4 февраля 1987 г. – 2 с.

Отзыв о проектах «Грузовой вариант общепланетного транспортного средства» (ОТС) и «Геокосмическая кольцевая транспортная система» (ГКТС) автора Юницкого А.Э. / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 18 февраля 1987 г. – 2 с.

Рецензия на работу Юницкого А.Э. «Геокосмическая кольцевая транспортная система» / Институт механики металлополимерных систем Академии Наук БССР. – Гомель, 18 февраля 1987 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. и др. Экструзионная головка для изготовления профильных изделий из полимерных материалов / Авторское свидетельство СССР № 1412984. – Москва, 27 февраля 1987 г.

Статья «Изобрести «Колесо» / Газета «Комсомольская правда». – Москва, 28 февраля 1987 г. – с. 4.

Статья «Бар’ер, Або сумная гісторыя пра тое, як вынаходца Анатоль Юніцкі ў космас «лятаў» / Журнал «Беларусь». – Минск, № 3, 1987. – с. 10–13.

Юницкий А.Э. В космос – без ракеты / Журнал «Техника и наука». – Москва, № 4, 1987. – с. 40–43.

Статья «Ліфт, канвеер, кола? ...» / Газета «Голас Радзімы». – Минск, 9 апреля 1987 г. – с. 3.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для измельчения / Авторское свидетельство СССР № 1435295. – Москва, 13 апреля 1987 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для резки материалов и способ заточки его ножей / Авторское свидетельство СССР № 1484482. – Москва, 22 апреля 1987 г.

Юницкий А.Э. «Спасательный круг» планеты / Бюллетень «Век XX и мир». – Москва, № 5, 1987. – с. 14–19.

Anatoly Yunitskiy. The planet's "Ring buoy" / Bulletin "XX century and peace". – Moscow, № 5, 1987 – p. 14–19.

Anatoli Junizki. Der «Rettungsring» des Planeten / Bulletin «Das 20. Jahrhundert und der Frieden». – Moskau, № 5, 1987. – p. 14–19.

Anatoli Younitski. La «bouée de sauvetage» de notre planète / Bulletin «Le XX^e siècle et la paix». – Moscou, № 5, 1987. – p. 14–19.

Anatoli Yunitski. «Cinturón salvavidas» del planeta / Boletín «El siglo XX y la paz». – Moscu, № 5, 1987. – p. 14–19.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для нанесения люминесцентного покрытия на экран кинескопа / Авторское свидетельство СССР № 1507110. – Москва, 19 мая 1987 г.

Юницкий А.Э. и др. Устройство для измельчения / Авторское свидетельство СССР № 1700836. – Москва, 17 июня 1987 г.

Юницкий А.Э. Кольцевой пассажирский вокзал / Плакат. – Гомель, 1 июля 1987 г.



- Юницкий А.Э. и др. Способ получения слоистого материала / Авторское свидетельство СССР № 1475028. – Москва, 6 июля 1987 г.
- Юницкий А.Э. и др. Устройство для плавления полимеров / Авторское свидетельство СССР № 1505792. – Москва, 27 августа 1987 г.
- Олег Борисов. В космос без ракет. Проект XXI века / Газета «Ворошиловградская правда». – Ворошиловград, 25 октября 1987 г. – с. 4.
- Oleg Borisow. Projekt XXI wieku – w kosmos bez rakiet / Gazeta “Zolnierz Wolnosci”. – Warszawa, 31 Pazdziernik 1987. – s. 4.
- Статья «В космос без ракет» / Газета «Марийская правда». – Йошкар-Ола, 5 ноября 1987 г. – с. 3.
- Статья «В космос без ракет. Проект XXI века...» / Газета «Вечерний Минск». – Минск, 10 ноября 1987 г. – с. 3.
- Статья «Ожерелье планеты Земля» / Газета «Знамя юности». – Минск, 15 ноября 1987 г. – с. 3.
- Юницкий А.Э. и др. Устройство для транспортирования длиномерного материала / Авторское свидетельство СССР № 1553573. – Москва, 30 ноября 1987 г.
- Юницкий А.Э. Посадка и высадка пассажиров на вокзале / Плакат. – Гомель, 6 декабря 1987 г.
- 1988 год** Юницкий А.Э. и др. Валок для шелушения зерна / Авторское свидетельство СССР № 1515473. – Москва, 7 января 1988 г.
- Юніцкі А.Э. «Выратавальны круг» планеты / Газета «Чырвоная Змена». – Мінск, 30 января 1988 г. – с. 5,7.
- Юніцкі А.Э. Выратавальны круг» планеты / Газета «Чырвоная Змена». – Мінск, 2 февраля 1988 г. – с. 5.
- Юницкий А.Э. и др. Секретное изобретение / Авторское свидетельство СССР № 287177. – Москва, 22 февраля 1988 г.
- Юницкий А.Э. и др. Измельчитель универсальный роторный / Свидетельство СССР на промышленный образец № 26863. – Москва, 28 марта 1988 г.
- Статья «Вселенский поезд» / Журнал «Юный техник». – Москва, № 4, 1988 г. – с. 33-39.
- Статья «У космас – у імя Зямлі» / Газета «Гомельская правда». – Гомель, 23 апреля 1988 г. – с. 3.
- Юницкий А.Э. Принципы создания оптимальной транспортной системы для индустриального освоения околоземного космического пространства / Программа 1 научно-технической конференции «Безракетная индустриализация космоса: проблемы, идеи, проекты». – Гомель, 26–28 апреля 1988 г.
- Статья «Магическое колесо» Анатолия Юницкого / Газета «Сельская газета». – Минск, 27 апреля 1988 г. – с. 3.
- Статья «У космас – без ракеты» / Газета «Звезда». – Минск, 30 апреля 1988 г. – с. 3.
- Статья «У космас – без ракет» / Газета «Гомельская прада». – Гомель, 3 мая 1988 г. – с. 3.
- Статья «Завтра наступит очень скоро» / Газета «Комсомольское знамя». – Киев, 25 мая 1988 г. – с. 4.
- Статья «Секрет антигравитации» / Газета «Знамя дружбы». – Навой, 2 июня 1988 г. – с. 3.
- Юницкий А.Э. Белорусский республиканский фонд «Звёздный мир» / Плакат. – Гомель, 7 июня 1988 г.
- Юницкий А.Э. и др. Композиция для нанесения покрытия на поршни из алюминиевого сплава / Авторское свидетельство СССР № 1636422. – Москва, 8 июня 1988 г.
- Юницкий А.Э. Малая и большая физические модели общепланетного транспортного средства в качестве кольцевых гипернакопителей энергии / Брошюра. – Гомель, 9 июня 1988 г. – 29 с.
- Статья «Взлететь на колесе» / Газета «Комсомольская правда». – Москва, 14 июня 1988 г. – с. 4.
- Статья «Зорны мір» прапануе супрацоўніцтва / Газета «Гомельская прада». – Гомель, 24 июня 1988 г. – с. 2.
- Статья «Звёздный мир» предлагает сотрудничество / Газета «Нефтяник». – Гомель, 25 июня 1988 – с. 4.



- Юницкий А.Э. и др. Секретное изобретение / Авторское свидетельство СССР № 322494. – Москва, 5 июля 1988 г.
- Юницкий А.Э. Габаритные размеры Ютрана / Плакат. – Гомель, 21 июля 1988 г.
- Юницкий А.Э. Структура цивилизации будущего / Плакат. – Гомель, 23 июля 1988 г.
- Юницкий А.Э. Организационные аспекты создания техномира / Плакат. – Гомель, 28 июля 1988 г.
- Статья «Звёздный мир» в Гомеле и в мире» / Журнал «Народное хозяйство Белоруссии». – Минск, № 8, 1988 г. – с. 24–25, 28.
- Юницкий А.Э. Зоркавы мір / Плакат. – Гомель, 1 августа 1988 г.
- Юницкий А.Э. Программа «Экомир» / Советский Фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Гомель, 23 августа 1988 г. – 82 с.
- Anatoly Yunitskiy. Ecoterra Program / Soviet Peace Foundation, “Star World” Center. – Gomel, 23 August 1988. – 32 p.
- Anatoly Yunitskiy. Le programme “Ecoterra” / Fondation Sovietique de la Paix, Centre “Monde des Etoiles”. – Gomel, 23 Aout 1988. – 36 p.
- Юницкий А.Э. Схема распределения 150 тысяч рублей, выделенных Советским Фондом мира на программу «Звёздный мир» / Плакат. – Гомель, 6 сентября 1988 г.
- Юницкий А.Э. Морские участки трассы струнной транспортной системы / Плакат. – Гомель, 30 сентября 1988 г.
- Статья «Звездный мир» предлагает сотрудничество / Рекламное приложение к газете «Гомельская правда». – Гомель, 15 октября 1988 г. – с. 2.
- Виктор Жук. Спасательный круг, или шанс для потомков / Журнал «Смена». – Москва, № 22, ноябрь 1988 г. – с. 18–19.
- Юницкий А.Э. Общие принципы функционирования и оргструктура Фонда «Экомир» / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Москва–Гомель, 9 декабря 1988 г. – 40 с.
- Юницкий А.Э. Плакат ОТС с автографом лётчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Игоря Петровича Волка / Плакат. – Гомель, 9 декабря 1988 г.
- Юницкий А.Э. Программа «Звёздный мир» – один из сценариев развития цивилизации / Программа научно-технического семинара «Звёздный мир». – Гомель, 9–10 декабря 1988 г.
- 1989 год**
- Юницкий А.Э. Исследование проблемы подготовки молодежи для реализации концепции безракетной индустриализации космоса / Центр «Звёздный мир». – Москва, 12 января 1989 г. – 148 с.
- Юницкий А.Э. Анализ основных аспектов валютно-финансовой системы объединенного мира в рамках программы «Экомир» / Центр «Звёздный мир». – Небит-Даг, 20 января 1989 г. – 45 с.
- Юницкий А.Э. Анализ технических средств, обеспечивающих разгон объекта неограниченной длины в вакуумном канале до скорости 10 км/с / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Москва–Гомель, 20 января 1989 г. – 162 с.
- Юницкий А.Э. Научные основы безракетной индустриализации космоса / Центр «Звездный мир». – Гомель, 30 января 1989 г. – 126 с.
- В небо на колесе / Киностудия «Беларусьфильм». – Минск, 1 февраля 1989 г. – 29 мин.
- To the sky by wheel / Film Studio “Belarus-film”. – Minsk, 1 February 1989. – 29 min.
- Юницкий А.Э. Разработка организационных аспектов кадрового обеспечения программы «Экомир» как возможного сценария развития цивилизации / Центр «Звёздный мир». – Гомель, 4 февраля 1989 г. – 125 с.
- Юницкий А.Э. Экологическое обоснование и теоретические основы пропаганды программы «Звёздный мир» в странах-участницах / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Москва–Гомель, 11 февраля 1989 г. – 72 с.
- Юницкий А.Э. Принципы и механизм международного сотрудничества в реализации проекта ОТС / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Москва–Гомель, 20 февраля 1989 г. – 120 с.



Юницкий А.Э. Вопросы электрообеспечения проекта ОТС на сухопутном и морском участках / Центр «Звёздный мир». – Гомель, 7 марта 1989 г. – 81 с.

Юницкий А.Э. Исторические предпосылки реализации программы «Звёздный мир» как возможного пути развития цивилизации / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Гомель, 16 марта 1989 г. – 148 с.

Юницкий А.Э. Отчет о научно-исследовательской работе «Проведение исследований и разработка требований по надежности, живучести и безопасности ОТС и его моделей» / Центр «Звёздный мир». – Гомель–Москва–Харьков, 1 апреля 1989 г. – 169 с.

Статья «Як выратаваць Зямлю» / Газета «Звязда». – Минск, 2 апреля 1989 г. – с. 4.

Юницкий А.Э. Отчет о научно-исследовательской работе «Анализ возможности использования сверхпроводимости для создания тяги и электродинамического подвеса ротора общепланетного транспортного средства» / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Харьков–Гомель, 12 апреля 1989 г. – 164 с.

Юницкий А.Э. Рекомендации по практической реализации предложений отчета по научно-исследовательской работе «Исследование проблемы подготовки молодежи для реализации концепции безракетной индустриализации космоса» / Центр «Звёздный мир». – Москва, 22 апреля 1989 г. – 22 с.

Юницкий А.Э. Предвыборная программа А.Э. Юницкого / Кандидат в народные депутаты СССР по Гомельскому городскому национально-территориальному избирательному округу № 84. – Гомель, 24 апреля 1989 г.

Юницкий А.Э. Отчет об изыскательно-конструкторской работе «Анализ вариантов конструкции эстакады ОТС и ее оптимизация» / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Гомель, 30 апреля 1989 г. – 117 с.

Юницкий А.Э. Переход трассы с сухопутного участка на морской / Плакат. – Гомель, 17 мая 1989 г.

Статья «Таланты держат небо» / Газета «Молодой коммунар». – Воронеж, 20 июня 1989 г. – с. 3.

Звезд земное притяжение / Киностудия «Беларусьфильм». – Минск, 21 июня 1989 г. – 28 мин.

Юницкий А.Э. Анализ динамики выхода ОТС в космическое пространство в экваториальной плоскости Земли / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Воронеж–Гомель, 17 июля 1989 г. – 125 с.

Юницкий А.Э. Анализ динамики выхода ОТС в космос в условиях планет, имеющих экваториальные кольца. Задача о маневрировании ротора / Центр «Звёздный мир». – Воронеж, 17 августа 1989 г. – 62 с.

Юницкий А.Э. Разработка концепции «Хомомир» и организация ее реализации в условиях деятельности фонда «Экомир» / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Москва–Гомель, 24 августа 1989 г. – 106 с.

Юницкий А.Э. Анализ взаимодействия ОТС с электромагнитными явлениями в атмосфере / Советский фонд мира, Центр «Звёздный мир». – Минск–Гомель, 19 сентября 1989 г. – 50 с.

Юницкий А.Э. Вариант станции СТС / Плакат. – Гомель, 24 ноября 1989 г.

Юницкий А.Э. Отчет о научно-исследовательской работе «Создание математических моделей движения ротора ОТС на стадиях разгона и выхода в атмосферу» / Центр «Звёздный мир». – Гомель, 25 декабря 1989 г. – 169 с.

1990 год Юницкий А.Э. Вариант городского Ютрана с вертикальным размещением колес / Плакат. – Гомель, 8 января 1990 г.

Юницкий А.Э. Математическое моделирование динамики и изучение вопросов устойчивости общепланетного транспортного средства / Центр «Звёздный мир». – Гомель, 5 февраля 1990 г. – 47 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система с тремя струнными рельсами / Плакат. – Гомель, 24 марта 1990 г.

Сценарий рекламного фильма «Здоровье и красота» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Минск–Гомель, 12 апреля 1990 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. «Экомир»: геокосмические транспортные альтернативы / Каталог выставки «Проект земного шара будущего». – Москва, 1990. – с. 33–35.

Сценарная разработка рекламного фильма «Промышленность в космос» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Минск–Гомель, 4 мая 1990 г. – 10 с.



Сценарная разработка рекламного фильма «Кольцо счастья» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Гомель–Минск, 17 июня 1990 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Технология строительства транспортной системы / Плакат. – Гомель, 30 июня 1990 г.

Сценарий рекламного фильма «Сотворение мира» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Минск–Гомель, 23 июля 1990 г. – 9 с.

Юницкий А.Э. Программа «Экомир» / Академия Нового Мышления, Институт социальных и научно-технических инноваций «Юнитран». – Москва, 1 августа 1990 г. – 93 с.

Сценарная разработка рекламного фильма «Преображение» по программе «Экомир» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Гомель–Минск, 14 августа 1990 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Рисунки ОТС / Альбом. – Гомель, 18 сентября 1990 г. – 5 с.

Сценарий рекламного фильма «Прибыль космическая» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Минск–Гомель, 22 сентября 1990 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Предварительный системный анализ основных аспектов идеи «Общепланетное транспортное средство» / Отчет о научно-исследовательской работе. – Москва, 2 октября 1990 г. – 276 с.

Сценарная разработка рекламного фильма «Верная ставка» / Многоотраслевой научно-производственный комплекс «Экомир», Центр «Звёздный мир». – Минск–Гомель, 9 октября 1990 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Технология установки промежуточных опор / Плакат. – Гомель, 2 ноября 1990 г.

Юницкий А.Э. и др. Безракетная космонавтика: реальности и перспективы / Монография. – Москва–Гомель, 13 декабря 1990 г. – 258 с.

1991 год Юницкий А.Э. Технологическая строительная платформа / Плакат. – Гомель, 12 февраля 1991 г.

Юницкий А.Э. Плакаты ОТС / Альбом. – www.yunitskiy.com, 3 апреля 1991 г. – 33 с.

Юницкий А.Э. Строительство СТС с помощью специального строительного комбайна / Плакат. – Гомель, 26 июля 1991 г.

Юницкий А.Э. Автомобильный мост с несущей струнной конструкцией / Плакат. – Гомель, 9 октября 1991 г.

1992 год Юницкий А.Э. Концепция совмещенного струнного моста / Плакат. – Гомель, 27 февраля 1992 г.

Юницкий А.Э. Бесстыковое полотно струнного автодорожного моста / Плакат. – Гомель, 6 июня 1992 г.

Юницкий А.Э. Конструкция мостового перехода через Керченский пролив / Плакат. – Гомель, 18 октября 1992 г.

1993 год Юницкий А.Э. Транспорт будущего – ноу-хау фирмы «Юнитран» / Журнал «Дело». – Минск, № 1–2, 1993 г. – с. 35.

Статья «Юнитран»: самолёт или автомобиль?» / Газета «Гомельская праўда». – Гомель, 16 января 1993 г. – с. 2.

Юницкий А.Э. Железнодорожная эстакада / Плакат. – Гомель, 22 марта 1993 г.

Юницкий А.Э. Общепланетное транспортное средство. Проблемы вывода на орбиту / Монография. – Гомель, 2 июля 1993 г. – 187 с.

Юницкий А.Э. Плавучая станция морского участка СТС / Плакат. – Гомель, 8 сентября 1993 г.

Статья «Дзіўлюся, як да гэтага ніхто не дадумаўся!» / Журнал «Крыніца». – Минск, № 4–5, 1993 г. – с. 25.

Artikel “Ein Verkehrsmittel der Zukunft – know-how der Firma “Unitran” / Magazin “Weißrußland & Unternehmen”. – Minsk, № 6, 1993. – s. 29.

1994 год Юницкий А.Э. Концепция тестового участка транспортной системы / Плакат. – Гомель, 24 января 1994 г.

Юницкий А.Э. Линейная транспортная система / Патент Российской Федерации № 2080268. – Москва, 8 апреля 1994 г.

Anatoly Yunitskiy. Linear Transport System / Patent of Republic of South Africa № 95/2888. – Pretoria, 8 April 1994.



Юницкий А.Э. Линейная транспортная система / Патент Украины № 28057. – Киев, 8 апреля 1994 г.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТС в период 1977–1994 г.г. / Альбом. – Гомель, 2 июня 1994 г. – 55 с.

Юницкий А.Э. Пространству и времени бросает вызов НТЛ – универсальная высокоскоростная транспортная система / Журнал «Дело». – Минск, № 8–9, 1994 г. – с. 31–34.

Anatoly Yunitskiy. The constraints of time and space are challenged by NTL and their new universal high-speed transport system / Magazine “Delo”. – Minsk, № 8–9, 1994. – p. 31–34.

Junizkij A.E. Die Grenzen von Zeit und Raum werden von NTL neu gezogen / Magazin “Weißrußland & Unternehmen”. – Minsk, Nr. 3, 1994. – s. 15–18.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в степи / Плакат. – Минск, 2 октября 1994 г.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в гористой местности / Плакат. – Минск, 14 ноября 1994 г.

Юницкий А.Э. Беларусь может процвести на интеллекте / Газета «Гомельская праўда». – Гомель, 21 декабря 1994 г. – с. 3.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в пустыне / Плакат. – Минск, 29 декабря 1994 г.

1995 год Юницкий А.Э. Мой проект может сделать Беларусь процветающей / Газета «Белорусская Нива». – Минск, 14 января 1995 г. – с. 4.

Юницкий А.Э. и др. Анализ колебаний пролетных строений струнной транспортной системы. К динамике струнной транспортной системы / Белорусский конгресс по теоретической и прикладной механике «Механика-95». Тезисы докладов, 6–11 февраля 1995, Минск. – Гомель: ИММС АНБ, «Инфотрибо», 1995. – с. 253–255.

Anatoly Yunitskiy et al. Span construction vibration analysis of String Transport System. On String Transport System (STS) Dynamics / Belarus congress on theoretical and applied mechanics “Mechanics-95”. Abstracts of papers, 6–11 February 1995, Minsk. – Gomel: MPRI BAS, Infotribo Ltd., 1995. – p. 396–398.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в горах / Плакат. – Минск, 9 марта 1995 г.

Anatoly Yunitskiy. Idea of Revolution / Brochure. – Minsk, 16 April 1995. – 8 p.

Статья «Проект Юницкого–Капитонова поддержал Президент» / Газета «Гомельская праўда». – Гомель, 12 мая 1995 г. – с. 4.

Статья «Будет государственная поддержка» / Газета «Рекламное приложение». – Гомель, 19 мая 1995 г. – с. 4.

Статья «НТЛ – не НЛО, но это тоже потрясающая фантастика, или О струне, которая поможет въехать в XXI век» / Газета «Народная газета». – Минск, 30 мая 1995 г. – с. 2.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в городе / Плакат. – Минск, 17 июня 1995 г.

Юницкий А.Э. Трасса СТС через реку / Плакат. – Минск, 22 июля 1995 г.

Юницкий А.Э. Трасса СТС по шельфу моря / Плакат. – Минск, 10 сентября 1995 г.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в туристических местах / Плакат. – Минск, 23 октября 1995 г.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной наземный транспорт НТЛ / Тезисы докладов международной научно-практической конференции «Ресурсо- и энергосберегающие технологии на транспорте и строительном комплексе». – Гомель: БелГУТ, 1995. – с. 69–70.

Юницкий А.Э. Трасса СТС на равнине / Плакат. – Минск, 9 ноября 1995 г.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: на Земле и в космосе. – Гомель: Инфотрибо, 1 декабря 1995 г. – 337 с.: ил.

Юницкий А.Э. Трасса СТС над озером / Плакат. – Минск, 21 декабря 1995 г.

1996 год Юницкий А.Э. Трасса СТС по руслу горной реки / Плакат. – Минск, 12 января 1996 г.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Нахария – Тель-Авив – Хан-Юнис» (по шельфу Средиземного



моря вдоль побережья Израиля) / Техническое предложение. – Минск, 5 февраля 1996 г. – 18 с.

Anatoly Yunitskiy. String Transport Line “Nahariyya – Tel Aviv – Khan Yunis” (on the shelf of Mediterranean Sea along the coast of Israel) / Technical Offer. – Minsk, 5 February 1996. – 14 p.

Юницкий А.Э. Продувка модуля СТЮ масштаба 1:5 в аэродинамической трубе / Фотоальбом. – С.-Петербург, 16 февраля 1996 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Трасса СТС по пересечённой местности / Плакат. – Минск, 2 марта 1996 г.

Струнная транспортная система / Протокол заседания комиссии Ученого Совета Петербургского государственного университета путей сообщения. – С.-Петербург, 20 марта 1996 г. – 4 с.

Статья «Юницкий и Капитонов готовят струну, но сыграет ли на ней Беларусь?» / Газета «Рэспубліка». – Минск, 10 апреля 1996 г. – с. 5.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Берлин – Брюссель» / Техническое предложение. – Минск, 3 мая 1996 г. – 18 с.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в горном ущелье / Плакат. – Минск, 12 мая 1996 г.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Брюссель – Париж» / Техническое предложение. – Минск, 2 июня 1996 г. – 18 с.

Статья «Прокатимся по струне?» / Газета «Вечерний Минск». – Минск, 4 июня 1996 г. – с. 2.

Статья «Наша сила – в нашем интеллекте» / Газета «Строительство и недвижимость». – Минск, 18 июня 1996 г. – с. 1–2.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Брюссель – Лондон» / Техническое предложение. – Минск, 13 июля 1996 г. – 15 с.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы – новые технологии в высокоскоростном наземном транспорте / Диссертация в форме научного доклада на соискание ученой степени доктора наук в области информационных технологий (транспорт). – Минск, 18 июля 1996 г. – 26 с.

Юницкий А.Э. Кольцевая струнная транспортная магистраль «Тайбэй – Тайчжун – Гаосюн – Олуанпи – Тайдун – Хуалянь – Тайбэй» / Техническое предложение. – Минск, 31 июля 1996 г. – 19 с.

Anatoly Yunitskiy. Circular String Transport Line “Taipei – Taichung – Kaohsiung – Oluanpi – Taitung – Hualien – Taipei” / Technical offer. – Minsk, 31 July 1996. – 18 p.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в тайге / Плакат. – Минск, 3 августа 1996 г.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Вашингтон – Балтимор – Филадельфия – Нью-Йорк» / Техническое предложение. – Минск, 17 августа 1996 г. – 19 с.

Anatoly Yunitskiy. String Transport Line “Washington – Baltimore – Philadelphia – New York” / Technical offer. – Minsk, 17 August 1996. – 17 p.

Юницкий А.Э. Трасса СТС над лесом / Плакат. – Минск, 17 сентября 1996 г.

Юницкий А.Э. Транспортное средство для струнных транспортных систем (2 варианта) / Патент Республики Беларусь № 220. – Минск, 18 октября 1996 г.

Юницкий А.Э. Рельс для струнных транспортных систем / Патент Республики Беларусь № 221 – Минск, 18 октября 1996 г.

Юницкий А.Э. Рельс для струнных транспортных систем / Патент Республики Казахстан № 114. – Алма-Ата, 18 октября 1996 г.

Юніцкі́й А.Е. Рейки для струнних транспортних систем / Патент України № 1995. – Киев, 18 октября 1996 г.

Юніцкі́й А.Е. Транспортний засіб для струнних транспортних систем / Патент України № 1996. – Киев, 18 октября 1996 г.



Юницкий А.Э. Рельс для струнных транспортных систем / Патент Российской Федерации № 45523. – Москва, 18 октября 1996 г.

Юницкий А.Э. Транспортное средство для струнных транспортных систем (два варианта) / Патент Российской Федерации № 45722. – Москва, 18 октября 1996 г.

Юницкий А.Э. Трасса СТС в предгорье / Плакат. – Минск, 12 ноября 1996 г.

Юницкий А.Э. Инвестиционный проект «Высокоскоростной струнный транспорт» / Коммерческое предложение. – Москва, 1 декабря 1996 г. – 32 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed String Transport / Commercial Offer. – Moscow, 1 December 1996. – 10 p.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТС в период 1994-1996 г.г. / Альбом. – www.yunitskiy.com, 28 декабря 1996 г. – 16 с.

1997 год О техническом предложении «Струнная высокоскоростная транспортная магистраль» / Докладная записка № 09/801-42 Президенту Республики Беларусь Лукашенко А.Г. – Минск, 14 января 1997 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Амстердам – Роттердам – Брюссель – Кале – Дувр – Лондон» / Техническое предложение. – Гомель, 25 февраля 1997 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – Минск – Варшава – Берлин – Брюссель – Лондон (Париж)» / Техническое предложение. – Гомель, 30 марта 1997 г. – 27 с.

Юницкий А.Э. Строительство и эксплуатация станций по забору, транспортировке и розливу глубинной байкальской воды / Бизнес-план. – Москва, 12 апреля 1997 г. – 41 с.

Статья «Новые технологии в Беларуси: иллюзии или реальность?» / Газета «Белорусская деловая газета». – Минск, 21 апреля 1997 г. – с. 22.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Вена – Прага – Берлин» / Техническое предложение. – Гомель, 26 апреля 1997 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Хельсинки – Таллинн – Рига – Вильнюс – Минск – Киев – Одесса» / Техническое предложение. – Гомель, 20 мая 1997 г. – 23 с.

Юницкий А.Э. Создание струнной транспортной системы (СТС) / Пилотный бизнес-план проекта. – Гомель, 29 мая 1997 г. – 27 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Пекин – Гонконг (остров Тайвань)» / Техническое предложение. – Гомель, 6 июня 1997 г. – 22 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed String Transport Line “Beijing – Hong Kong (the island of Taiwan)” / Technical offer. – GomeI, 6 June 1997. – 21 p.

Юницкий А.Э. Кольцевая высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Тайбэй – Тайчжун – Гаосюн – Олуанпи – Тайдун – Хуалянь – Тайбэй» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 17 июня 1997 г. – 24 с.

Anatoly Yunitskiy. Circular High-speed String Transport Line “Taipei – Taichung – Kaohsiung – Oluanpi – Taitung – Hualien – Taipei” / Technical offer. Second Edition, added and re-worked. – GomeI, 17 June 1997. – 24 p.

Юницкий А.Э. Трассы СТС, по которым выполнены предпилотные проекты / Брошюра. – Москва, 13 июля 1997 г. – 23 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Берлин – Варшава – Минск – Москва» / Техническое предложение. – Гомель, 21 июля 1997 г. – 51 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Берлин – Брюссель» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 4 августа 1997 г. – 43 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Брюссель – Париж» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 12 августа 1997 г. – 43 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – Тула – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск – Сочи» / Техническое предложение. – Гомель, 23 августа 1997 г. – 44 с.



- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – С.-Петербург» / Техническое предложение. – Гомель, 27 августа 1997 г. – 29 с.
- Юницкий А.Э. Организация пассажирского движения в г. Санкт-Петербурге с помощью струнной транспортной системы / Техническое предложение. – Гомель, 9 сентября 1997 г. – 25 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Квебек – Монреаль – Оттава – Торонто» / Техническое предложение. – Гомель, 22 сентября 1997 г. – 24 с.
- Anatoly Yunitskiy. High-speed String Transport Line “Quebec – Montreal – Ottawa – Toronto” / Technical offer. – Gomel, 22 September 1997. – 21 p.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – Минск – Лондон (Париж)» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 15 октября 1997 г. – 54 с.
- Юницкий А.Э. Создание струнной транспортной системы «Париж – Москва» / Доклад на международной конференции по развитию коммуникационной системы Париж – Берлин – Варшава – Минск – Москва. – Минск, 31 октября 1997 г. – с. 81–84.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Варшава – Берлин» / Техническое предложение. – Гомель, 1 ноября 1997 г. – 43 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Брюссель – Лондон» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 29 ноября 1997 г. – 43 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Вашингтон – Балтимор – Филадельфия – Нью-Йорк» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 6 декабря 1997 г. – 38 с.
- Юницкий А.Э. СТС-программа в вопросах, ответах и документах / Монография. – Гомель–Москва, 25 декабря 1997 г. – 61 с.
- 1998 год**
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Берлин – Лейпциг» / Техническое предложение. – Гомель–Москва, 9 января 1998 г. – 36 с.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Сидней – Канберра – Мельбурн» / Техническое предложение. – Гомель–Москва, 28 января 1998 г. – 39 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Квебек – Монреаль – Оттава – Торонто» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Гомель, 3 февраля 1998 г. – 44 с.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Адлер – Красная Поляна» / Техническое предложение. – Гомель–Москва, 16 февраля 1998 г. – 24 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Минск – Москва» / Техническое предложение. – Москва, 4 марта 1998 г. – 28 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Минск – Варшава» / Техническое предложение. – Москва, 25 марта 1998 г. – 43 с.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная магистраль «Киев – Одесса» / Техническое предложение. – Москва, 3 апреля 1998 г. – 33 с.
- Юницкий А.Э. СТС-программа в вопросах, ответах и документах / Монография. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 8 апреля 1998 г. – 74 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – Шереметьево» / Техническое предложение. – Москва, 11 апреля 1998 г. – 31 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – Нижний Новгород» / Техническое предложение. – Москва, 22 апреля 1998 г. – 42 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Уренгой – Салехард – Воркута – Печора – Ухта – Сыктывкар – Киров – Нижний Новгород – Владимир – Москва – Смоленск – Минск – Гродно – Калининград» / Техническое предложение. – Москва, 30 апреля 1998 г. – 47 с.



Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Пекин – Сеул – Токио» / Техническое предложение. – Москва, 13 мая 1998 г. – 49 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Кувейт – Саудовская Аравия – Объединенные Арабские Эмираты – Оман – Иран – Пакистан – Индия – Бангладеш – Бирма – Таиланд – Малайзия – Сингапур – Индонезия» / Техническое предложение. – Москва, 19 мая 1998 г. – 45 с.

Статья «Об уроках барона Мюнхгаузена и цене дешевых чернил» / Газета «Российская Федерация». – Москва, № 25, июнь 1998 г. – с. 5, 7.

Vladimir Storchevus. String Transport System for Russia / Journal “Habitat Debate”. – Nairobi, Vol. 4 No. 2, 1998. – p. 26.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Москва – С.-Петербург» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 11 августа 1998 г. – 43 с.

Диплом Исследовательского центра «Юнитран» / Международная выставка-ярмарка «Инновации-98». – Москва, 24 октября 1998 г.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Амстердам – Роттердам – Брюссель – Кале – Дувр – Лондон» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 19 ноября 1998 г. – 48 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Минск – Москва» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 11 декабря 1998 г. – 38 с.

1999 год Юницкий А.Э. СТС-программа в вопросах, ответах и документах / Монография. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 21 января 1999 г. – 87 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Нахария – Тель-Авив – Хан-Юнис» (по шельфу Средиземного моря вдоль побережья Израиля) / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 18 февраля 1999 г. – 30 с.

Anatoly Yunitskiy. String Transport Line “Nahariyya – Tel Aviv – Khan Yunis” (on the shelf of Mediterranean Sea along the coast of Israel) / Technical Offer. Edition second, added and re-worked. – Moscow, 18 February 1999. – 30 p.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «С.-Петербург – Москва – Тула – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск – Крым (Керчь)» / Техническое предложение. – Москва, 21 марта 1999 г. – 46 с.

Юницкий А.Э. О ходе реализации Проекта Хабитат «Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с использованием струнной транспортной системы» / Международный семинар в рамках проекта Центра ООН по населенным пунктам (Хабитат) № FS-RUS-98-S01-A «Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с использованием струнной транспортной системы». – Сочи, 20 апреля 1999 г. – 7 с.

Anatoly Yunitskiy. On the Progress of the Habitat Project “Sustainable Development of Human Settlements and Improvement of their Communication Infrastructure through the Use of a String Transportation System” / International Seminar within the framework of the UN Centre for Human Settlements (Habitat) Project No. FS-RUS-98-S01-A “Sustainable Development of Human Settlements and Improvement of their Communication Infrastructure through the Use of a String Transportation System”. – Sochi, 20 April, 1999. – 7 p.

Юницкий А.Э. СТЮ на выставке, организованной Мэрией города Москвы / Фотоальбом. – Москва, 19 мая 1999 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. СТЮ на выставке «Спецтранспорт-99» / Фотоальбом. – Москва, 24 мая 1999 г. – 5 с.

Диплом Общественного фонда содействия развитию линейной транспортной системы / 4-я Международная выставка «Спецтранспорт-99». – Москва, 27 мая 1999 г.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Пекин – Гонконг (остров Тайвань)» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 4 июня 1999 г. – 34 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed String Transport Line “Beijing – Hong Kong (the island of Taiwan)” / Technical offer. The second publication, added and remade. – Moscow, 4 June 1999. – 35 p.



Статья «Транспорт грядущего века» / Журнал «Логистика». – Москва, № 2, 1999 г. – с. 10–11.

Статья «Поезд на десятиртых, не считая компьютера» / Журнал «Изобретатель и рационализатор». – Москва, № 7, 1999 г. – с. 16–17, 4 с. обложки.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Город-курорт Сочи – Адлер – горно-климатический курорт Красная Поляна – Энгельмановы Поляны» / Техническое предложение. – Москва, 19 июля 1999 г. – 55 с.

Юницкий А.Э. СТС-программа в вопросах, ответах и документах / Монография. Издание четвертое, дополненное и переработанное. – Москва, 9 августа 1999 г. – 94 с.

Статья «СТЮ: начало пути» / Газета «Заря Присивашья». – Джанкой, 14 августа 1999 г. – с. 4.

Юницкий А.Э. Инновационный проект «Остров чудес» / Брошюра. – Москва, 8 сентября 1999 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Инновационная программа «Живая вода» / Брошюра. – Москва, 30 сентября 1999 г. – 5 с.

Anatoly Yunitskiy. Innovation Programme “Live Water” / Brochure. – Moscow, 30 September 1999. – 5 p.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого / Альбом. – Москва, 25 октября 1999 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Кольцевая высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Тайбэй – Тайчжун – Гаосюн – Олуанпи – Тайдун – Хуалянь – Тайбэй» / Техническое предложение. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 28 октября 1999 г. – 34 с.

Anatoly Yunitskiy. Circular High-speed String Transport Line “Taipei – Taichung – Kaohsiung – Oluanpi – Taitung – Hwalien – Taipei” / Technical offer. The third publication, added and remade. – Moscow, 28 October 1999. – 34 p.

Юницкий А.Э. Аннотации ноу-хау по разработке «Струнный транспорт Юницкого» (СТЮ) автора СТЮ и генерального конструктора СТЮ А.Э. Юницкого / Брошюра. – Москва, 1 ноября 1999 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Нахария – Тель-Авив – Хан-Юнис» (по шельфу Средиземного моря вдоль побережья Израиля) / Техническое предложение. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 23 ноября 1999 г. – 41 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Пекин – Гонконг (остров Тайвань)» / Техническое предложение. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 30 ноября 1999 г. – 48 с.

Юницкий А.Э. Струнная дорога в XXI век / Газета «Транспорт России». – Москва, 27 декабря 1999 г. – с. 2.

2000 год Юницкий А.Э. К вопросу создания горизонтальных кривых в струнном транспорте Юницкого / Брошюра. – Москва, 22 февраля 2000 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. К вопросу о двухребордном колесе подвижного состава струнного транспорта Юницкого / Брошюра. – Москва, 24 февраля 2000 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Инновационный проект «Струнная транспортная система» / Журнал «Конверсия в машиностроении». – Москва, № 2, 2000. – с. 59–61.

Юницкий А.Э. К вопросу релаксации струны в струнном транспорте Юницкого / Брошюра. – Москва, 5 марта 2000 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. СТС как экологически чистая альтернатива супермоторизации общества / Брошюра. – Москва, 7 марта 2000 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого / Брошюра. – Москва, 17 марта 2000 г. – 38 с.

Юницкий А.Э. Основные направления международного сотрудничества в области внедрения струнной транспортной системы / Брошюра. – Москва, 21 марта 2000 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Ноосферный транспорт / Брошюра. – Москва, 30 марта 2000 г. – 43 с.

Anatoly Yunitskiy. Almanac about STS from 1997 to 2000 / Brochure. – Moscow, 15 April 2000. – 17 p.

Отчет об оценке объекта интеллектуальной собственности «Система коммуникаций Юницкого «Юнитран» / Центр



профессиональной оценки. – Москва, 25 апреля 2000 г. – 107 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система – альтернатива моторизации общества / Брошюра. – Москва, 10 мая 2000 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с применением струнной транспортной системы / Доклад на Глобальном Форуме Министров по окружающей среде. – Мальме, 30 мая 2000 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. Кольцевая высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Тайбэй – Тайчжун – Гаосюн – Олуанпи – Тайдун – Хуалянь – Тайбэй» / Техническое предложение. Издание четвертое, дополненное и переработанное. – Москва, 6 июня 2000 г. – 46 с.

Юницкий А.Э. Дорога в XXI век / Журнал «Национальная безопасность и геополитика России». – Москва, № 6–7, 2000 г. – с. 43–49.

Диплом ОАО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский комплекс «Юнитран» / Международная специализированная выставка-ярмарка «МОБЭКО-2000». – Сочи, 21 июля 2000 г.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной струнный транспорт Юницкого / Брошюра. – Москва, 3 августа 2000 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. Ноосферная транспортная система / Доклад на секции «Ноосферные знания и технологии» Российской Академии Естественных Наук. – Москва, 5 августа 2000 г. – с. 11.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система в вопросах, ответах и проектах / Монография. Издание пятое, дополненное и переработанное. – Москва, 14 августа 2000 г. – 75 с.

Anatoly Yunitskiy. String Transportation System (STS) in questions, answers and projects / Monograph. Fifth edition, added and re-worked. – Moscow, 14 August 2000. – 99 p.

Юницкий А.Э. Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с применением струнной транспортной системы / Доклад на Черноморской проектной сессии. – Ялта, 8 сентября 2000 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с использованием струнной транспортной системы. Итоговый отчет по проекту Центра ООН по населенным пунктам № FS-RUS-98-S01 / Монография. – М.: Госстрой России, 15 сентября 2000 г. – 179 с.

Anatoly Yunitskiy. Sustainable development of human settlements and improvement of their communication infrastructure through the use of a String Transportation System. Final report on the UN Centre for Human Settlements project FS-RUS-98-S01 / Monograph. – Moscow: Gosstroy of Russia, 15 September 2000. – 160 p.

Диплом Юницкого А.Э. о присуждении почетного звания «Рыцарь науки и искусств» / Российская академия естественных наук. – Москва, 5 октября 2000 г.

Юницкий А.Э. Подготовка и продувка в аэродинамической трубе двойного модуля СТЮ масштаба 1:5 / Фотоальбом. – С.-Петербург, 15 октября 2000 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого / Проект «Ноосферные транспортные системы Сибири и Дальнего Востока» Российской Академии Естественных Наук, Академии Транспорта России и Международной Академии Экологии и Природопользования. – Новосибирск: Изд-во НГАВТ, 2000. – с. 641–674.

Юницкий А.Э. Технологическая концепция строительства Струнного Транспорта Юницкого (СТЮ) / Видео. – Москва, 13 ноября 2000 г. – 257 с.

Юницкий А.Э. Экономическое обоснование строительства струнной транспортной системы в Малайзии / Бизнес-план. – Москва, 2 декабря 2000 г. – 81 с.

Anatoly Yunitskiy. Resume of a business-plan “Economic justification of construction of a String Transportation System in Malaysia” / Brochure. – Moscow, 2 December 2000. – 5 p.

Юницкий А.Э. Первое испытание действующих трассы и модуля СТЮ масштаба 1:5 на аэродроме Тушино / Фотоальбом. – Москва, 11 декабря 2000 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Грузовая струнная транспортная система для перевозки угля в условиях севера России /



Коммерческое предложение. – Москва, 15 декабря 2000 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Магистральный нефтепровод диаметром 375 мм, совмещённый с технологической струнной трассой протяжённостью 150 км в условиях севера России / Коммерческое предложение. – Москва, 18 декабря 2000 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Презентация Губернатору Московской области Громову Б.В. действующей модели СТЮ масштаба 1:5 / Фотоальбом. – Озёры, 20 декабря 2000 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТС в период 1997-2000 г.г. / Альбом. – www.yunitskiy.com, 27 декабря 2000 г. – 22 с.

2001 год Юницкий А.Э. Демонстрация работы модели СТЮ масштаба 1:5 Администрации и общественности Озёрского района Московской области / Фотоальбом. – Озёры, 6 января 2001 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Презентация Послу Малайзии в Российской Федерации действующей модели СТЮ масштаба 1:5 / Фотоальбом. – Москва, 10 января 2001 г. – 10 с.

СТЮ на выставке «Твой дом – 2001» / Телеканал «Культура». – Москва, 12 января 2001 г. – 42 с.

Диплом Фонда «Юнитран» / 2-я Международная выставка «Твой дом-2001». – Москва, 14 января 2001 г.

Заключение о технической состоятельности проекта Струнной транспортной системы Юницкого (СТС) / Управление механизированных технологий, оборудования и лизинга Госстроя России. – Москва, 19 января 2001 г. – 5 с.

Экспертное заключение по возможностям использования струнной транспортной системы (СТС) в пригородно-городских перевозках пассажиров и грузов / Кафедра Градостроительства Московского архитектурного института. – Москва, 22 января 2001 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Презентация представителям Госстроя РФ, Государственной Думы РФ и Губернатору Красноярского края Лебедеву А.И. действующей модели СТЮ масштаба 1:5 / Фотоальбом. – Москва, 25 января 2001 г. – 7 с.

Заключение по предложениям регионального общественного Фонда «Юнитран» содействия развитию линейной транспортной системы (СТС) о возможности использования СТС для развития Красноярского края. – Красноярск, 31 января 2001 г. – 4 с.

Струнный транспорт Юницкого / Телеканал «М1». – Москва, 2 февраля 2001 г. – 142 с.

Юницкий А.Э. Магистральный трубопровод, совмещённый с технологической струнной трассой в условиях севера России / Коммерческое предложение. – Москва, 6 февраля 2001 г. – 12 с.

Репортаж о возможностях струнного транспорта / Телеканал «ТНТ». – Москва, 15 февраля 2001 г. – 218 с.

Статья «Транспорт в Подмоскowie будет ходить по струнке» / Газета «Московский комсомолец». – Москва, 26 февраля 2001 г. – с. 8.

Юницкий А.Э. Пионерские изобретения А. Юницкого / Орлов М.А., Широков А.М. Противоречие. Изобретение. Развитие. Избр. страницы кл. ТРИЗ. – Мн.: ИСЗ, 1 марта 2001 г. – с. 179–193.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого (варианты) / Евразийский патент № 003484. – Москва, 5 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого / Евразийский патент № 003485. – Москва, 5 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого (варианты) / Патент Российской Федерации № 2201482. – Москва, 5 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2208675. – Москва, 5 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Работа над модулем СТЮ масштаба 1:1 / Фотоальбом. – Москва, 12 марта 2001 г. – 8 с.

Свидетельство на товарный знак № 221215 Фонда «Юнитран» содействия развитию струнного транспорта / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 13 марта 2001 г.

Свидетельство на товарный знак № 221216 Фонда «Юнитран» содействия развитию струнного транспорта /



Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 13 марта 2001 г.

Свидетельство на товарный знак № 230038 Фонда «Юнитран» содействия развитию струнного транспорта / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 13 марта 2001 г.

Свидетельство на товарный знак № 231837 Фонда «Юнитран» содействия развитию струнного транспорта / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 13 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Сверхскоростной надземный транспорт / Плакат. – Москва, 14 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Схема линий СТЮ / Плакат. – Москва, 15 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Грузовая однопутная струнная транспортная система для транспортировки кирпича от завода до грузового терминала в г. Озёры Московской области / Коммерческое предложение. – Москва, 16 марта 2001 г. – 11 с.

Юницкий А.Э. Существующие и планируемые транспортные коммуникации в арктических районах Российской Федерации / Плакат. – Москва, 17 марта 2001 г.

Юницкий А.Э. Официальная церемония по закладке первого камня СТЮ в г. Озёры / Фотоальбом. – Озёры, 18 марта 2001 г. – 10 с.

Статья «В Озерах уже строят транспорт будущего» / Газета «Комсомольская правда». – Москва, 19 марта 2001 г. – с. 13, 15.

Юницкий А.Э. Пассажирская струнная транспортная система в государственном историко-архитектурном и природно-ландшафтном музее-заповеднике «Коломенское» / Коммерческое предложение. – Москва, 21 марта 2001 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Создание зоны отдыха на искусственном острове в прибрежной полосе моря / Коммерческое предложение. – Москва, 27 марта 2001 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Грузовая струнная транспортная система для перевозки сыпучих грузов в условиях Севера России / Коммерческое предложение. – Москва, 2 апреля 2001 г. – 12 с.

Репортаж о струнном транспорте Юницкого / Телеканал «НТВ». – Москва, 7 апреля 2001 г. – 108 с.

Юницкий А.Э. Проектирование и строительство опытного участка Струнных Коммуникаций Юницкого протяжённостью 1 км в условиях вечной мерзлоты / Коммерческое предложение. – Москва, 10 апреля 2001 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Презентация Послу Филиппин в Российской Федерации действующей модели СТЮ масштаба 1:5 / Фотоальбом. – Москва, 12 апреля 2001 г. – 8 с.

Репортаж «Модель трассы СТЮ в Коломенском парке» / Телеканал «Мир». – Москва, 15 апреля 2001 г. – 175 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная двухпутная грузопассажирская струнная транспортная магистраль «Абу-Даби – Дубай – Шарджа» / Коммерческое предложение. – Москва, 30 апреля 2001 г. – 8 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed two-way cargo and passenger String Transport Route “Abu Dhabi – Dubai – Sharjah” / Commercial proposal. – Moscow, 30 April 2001. – 8 p.

Дипломы Фонда содействия развитию линейной транспортной системы / 6-я Национальная выставка-ярмарка «Технологии из России-2001». – Москва, 17 мая 2001 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. СТЮ на выставке «Технологии из России-2001», проходившей на ВВЦ / Фотоальбом. – Москва, 18 мая 2001 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Спортивно-туристический комплекс на Хмелевских озерах «Кругозор-3000 м» / Коммерческое предложение. – Сочи, 22 мая 2001 г. – 23 с.

Юницкий А.Э. Презентация представителям Минтранса РФ действующих моделей СТЮ масштаба 1:5 / Фотоальбом. – Москва, 29 мая 2001 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная двухпутная грузопассажирская струнная транспортная магистраль «Красноярск – Лесосибирск – Игарка – Дудинка – Норильск» / Техническое предложение. – Москва, 30 мая 2001 г. – 48 с.



- Диплом ОАО «НПК Юницкого» / Международная выставка «Спецтранспорт-2001». – Москва, 1 июня 2001 г.
- Свидетельство на товарный знак № 228120 ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 9 июня 2001 г.
- Свидетельство на товарный знак № 231840 ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 9 июня 2001 г.
- Свидетельство на товарный знак № 231841 ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» / Российское агентство по патентам и товарным знакам. – Москва, 9 июня 2001 г.
- Юницкий А.Э. Строящийся стенд «Путевая структура» на испытательном полигоне СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 15 июня 2001 г. – 11 с.
- Юницкий А.Э. Скоростные пассажирские трассы СТЮ / Видео. – Москва, 16 июня 2001 г. – 100 с.
- Юницкий А.Э. Транспортные модули для СТС / Брошюра. – Москва, 21 июня 2001 г. – 6 с.
- Юницкий А.Э. Приезд г-на Квона из Южной Кореи на испытательный полигон СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 24 июня 2001 г. – 10 с.
- Юницкий А.Э. Строящийся стенд «Путевая структура» на испытательном полигоне СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 27 июня 2001 г. – 8 с.
- Юницкий А.Э. Краткое описание струнной транспортной системы / Брошюра. – Москва, 3 июля 2001 г. – 10 с.
- Юницкий А.Э. Вариантные расчеты контактных напряжений по выбору профиля контакта колеса с рельсом / Отчет о научно-исследовательской работе. – Коломна, 5 июля 2001 г. – 87 с.
- Юницкий А.Э. Испытания фрагмента путевой структуры длиной 4 м в мае-июле 2001 г. / Фотоальбом. – Минск, 30 июля 2001 г. – 8 с.
- Юницкий А.Э. Монтаж узлов второй анкерной опоры на строящемся стенде СТЮ «Путевая структура» / Фотоальбом. – Озёры, 2 августа 2001 г. – 9 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль / Евразийский патент № 003490. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль / Евразийский патент № 003533. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль / Евразийский патент № 003534. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль / Евразийский патент № 003535. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2201368. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2201369. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2203194. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2203195. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2211781. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспортный модуль транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2217339. – Москва, 3 августа 2001 г.
- Юницкий А.Э. Продувка высокоскоростного юнибуса масштаба 1:5 в аэродинамической трубе / Фотоальбом. –



С.-Петербург, 4 августа 2001 г. – 8 с.

Статья «Не опоздать бы на «Юницкого» / Журнал «Инженер». – Москва, № 8, 2001 г. – 1 с. обложки, 2–5.

Юницкий А.Э. Технические предложения по созданию опытного участка струнной транспортной системы на территории Красноярского края. Том I. Концепция построения струнной транспортной системы / В развитие договора № 13 от 30.01.01 г., заключенного с Губернатором Красноярского края А.И. Лебедем. – Москва, 16 августа 2001 г. – 82 с.

Юницкий А.Э. Технические предложения по созданию опытного участка струнной транспортной системы на территории Красноярского края. Том II. Стенд «Путевая структура» / В развитие договора № 13 от 30.01.01 г., заключенного с Губернатором Красноярского края А.И. Лебедем. – Москва, 16 августа 2001 г. – 65 с.

Юницкий А.Э. Технические предложения по созданию опытного участка струнной транспортной системы на территории Красноярского края. Том III. Опытный участок струнной транспортной системы / В развитие договора № 13 от 30.01.01 г., заключенного с Губернатором Красноярского края А.И. Лебедем. – Москва, 16 августа 2001 г. – 60 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система / Журнал «Наука и технологии в промышленности». – Москва, № 3, 2001 г. – с. 55–56.

Юницкий А.Э. Возведение анкерных опор на строящемся стенде СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 19 августа 2001 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Монтаж несущих элементов анкерных опор испытательного стенда СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 25 августа 2001 г. – 6 с.

Диплом ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» / 5-й Российский международный автомобильный салон «Автосалон-2001». – Москва, 29 августа 2001 г.

Юницкий А.Э. Грузовая струнная транспортная система «Озёры – Москва» / Коммерческое предложение. – Москва, 30 августа 2001 г. – 15 с.

Юницкий А.Э. Торжественный приём в честь Дня независимости Малайзии в посольстве Малайзии / Фотоальбом. – Москва, 31 августа 2001 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Экологически безопасный струнный транспорт Юницкого / Видео. – Москва, 6 сентября 2001 г. – 155 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система / Градоформирующие технологии XXI века / Тезисы докладов и сообщений международной научно-практической конференции, 11 сентября. – Москва, 2001. – с. 12–14.

Юницкий А.Э. Строительство рельсо-струнной путевой структуры испытательного стенда / Фотоальбом. – Озёры, 15 сентября 2001 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Натяжение струн и монтаж рельса на стенде «Путевая структура» / Фотоальбом. – Озёры, 29 сентября 2001 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Презентация заместителю министра транспорта Московской области строящегося стенда СТЮ «Путевая структура» / Фотоальбом. – Озёры, 4 октября 2001 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Монтаж рельсо-струнной путевой структуры на испытательном полигоне СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 7 октября 2001 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Пробные испытания путевой структуры СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 10 октября 2001 г. – 9 с.

Юницкий А.Э. Губернатор Московской Области Громов Б.В. посетил пробные испытания путевой структуры СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 10 октября 2001 г. – 6 с.

Статья «Перевези же ты меня, дорога пятиструнная» / Газета «Московия». – Москва, 15 октября 2001 г. – с. 1.

Свидетельство ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» за Проект модуля грузового / Национальная Программа продвижения лучших российских товаров, услуг и технологий «Российская Марка». – Москва, 16 октября 2001 г.



Свидетельство ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» за Проект модуля пассажирского / Национальная Программа продвижения лучших российских товаров, услуг и технологий «Российская Марка». – Москва, 16 октября 2001 г.

Свидетельство ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» за Технологию струнного транспорта / Национальная Программа продвижения лучших российских товаров, услуг и технологий «Российская Марка». – Москва, 16 октября 2001 г.

Экспертное заключение по первому этапу проекта Центра ООО по населенным пунктам (Хабитат) № FS-RUS-98-S01 «Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с использованием струнной транспортной системы (СТС)» / Сибирское отделение Российской академии транспорта. – Новосибирск, 19 октября 2001 г. – 2 с.

Диплом ОАО «НПК Юницкого» / Выставка «ЮгТрансЭкспо-2001». – Ростов-на-Дону, 20 октября 2001 г.

Юницкий А.Э. Комплексные испытания стенда СТЮ «Путевая структура» / Фотоальбом. – Озёры, 25 октября 2001 г. – 15 с.

Репортаж об испытательном полигоне СТЮ / Телеканал «РТР». – Москва, 25 октября 2001 г. – 125 с.

Юницкий А.Э. Губернатор Красноярского края Лебедь А.И. посетил официальную презентацию испытательного стенда СТЮ «Путевая структура» / Фотоальбом. – Озёры, 26 октября 2001 г. – 23 с.

Юницкий А.Э. Низкоскоростные грузовые трассы СТЮ / Видео. – Москва, 29 октября 2001 г. – 113 с.

Юницкий А.Э. Испытательный полигон СТЮ в г. Озёры / Видео. – Москва, 1 ноября 2001 г. – 272 сек.

Статья «Старт струнного поезда» / Журнал «Изобретатель и рационализатор». – Москва, № 11, 2001 г. – с. 8.

Юницкий А.Э. Проведение первого этапа испытаний стенда «Путевая структура» / Отчет о научно-исследовательской работе. – Озёры, 20 ноября 2001 г. – 39 с.

Статья «ЗИЛ-канатоходец» / Журнал «Изобретатель и рационализатор». – Москва, № 12, 2001 г. – с. 8.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2204636. – Москва, 13 декабря 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого, способ его изготовления и монтажа / Патент Российской Федерации № 2204637. – Москва, 13 декабря 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2204638. – Москва, 13 декабря 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого и способ его изготовления / Патент Российской Федерации № 2204639. – Москва, 13 декабря 2001 г.

Юницкий А.Э. Рельс транспортной системы Юницкого / Патент Российской Федерации № 2204640. – Москва, 13 декабря 2001 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система / Патент Российской Федерации № 2211890. – Москва, 13 декабря 2001 г.

Дипломы ОАО «НПК Юницкого» / Международная выставка «Промышленность и транспорт: кооперация и сотрудничество». – Москва, 14 декабря 2001 г.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2001 год / Альбом. – www.yunitskiy.com, 30 декабря 2001 г. – 44 с.

2002 год Статья «Посмотрите: вот он по канатам идет...» / Журнал «За рулём». – Москва, № 1, 2002 г. – с. 58–59.

Репортаж о струнных технологиях Юницкого / Телеканал «ТВ6». – Москва, 8 января 2002 г. – 142 сек.

Юницкий А.Э. и др. Статья «Инвестиционный авант-проект создания в Новосибирске высокоскоростной струнной транспортной магистрали Речной вокзал – Академгородок» / Журнал «Сибирская финансовая школа». – Новосибирск, № 1, 2002. – с. 6–14.

Юницкий А.Э. Грузовая однопутная трасса струнной транспортной системы по перевозке медной руды «Рудник «Снегирихинский» - обогатительная фабрика пос. Белоусовка» / Коммерческое предложение. – Москва,



15 января 2002 г. – 27 с.

Юницкий А.Э. Струнные переправы и мосты / Видео. – Москва, 23 января 2002 г. – 58 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система – транспорт будущего / Журнал «Промышленное и гражданское строительство». – Москва, № 1, 2002 г. – с. 36–39, 1 и 4 с. обложки.

Сторчевус В.К. Важный этап на пути к внедрению струнной транспортной системы в практику перевозок / Журнал «Промышленное и гражданское строительство». – Москва, № 1, 2002 г. – с. 40–42.

Статья «ЗИЛ» едет по... струне» / Газета «Аргументы и факты». – Москва, 30 января 2002 г. – с. 17.

Юницкий А.Э. Проведение зимних испытаний на стенде СТЮ «Путевая структура» / Фотоальбом. – Озёры, 5 февраля 2002 г. – 7 с.

Статья «Струнный транспорт» / Журнал «Экология и жизнь». – Москва, № 1, 2002 г. – с. 25–26, 61–66.

Юницкий А.Э. и др. Струнная транспортная система / Модернизация промышленного транспорта / Труды научно-технической конференции, 12–13 февраля. – Москва, 2002. – с. 129–132.

Юницкий А.Э. СТЮ на выставке «СитиТрансЭкспо» / Фотоальбом. – Москва, 12 февраля 2002 г. – 7 с.

Диплом ОАО «НПК Юницкого» / Международная специализированная выставка городского транспорта «СитиТрансЭкспо-2002». – Москва, 13 февраля 2002 г.

Диплом ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» / 5-я Международная специализированная выставка промышленного транспорта и транспортных услуг «Промтранс-2002». – Москва, 15 февраля 2002 г.

Юницкий А.Э. Грузовая однопутная трасса струнного транспорта «Глушковичи – Ельск» / Коммерческое предложение. – Москва, 18 февраля 2002 г. – 19 с.

Диплом ОАО «Научно-производственная компания Юницкого» / 2-я Международная выставка «Транспорт для городов, курортов и зон отдыха». – Москва, 1 марта 2002 г.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Шереметьево» – «Быково» – «Домодедово» – «Внуково» – «Шереметьево» / Коммерческое предложение. – Москва, 5 марта 2002 г. – 44 с.

Репортаж о струнных технологиях / Телеканал «Культура». – Москва, 6 марта 2002 г. – 263 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Минск – Москва» / Техническое предложение. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 23 марта 2002 г. – 30 с.

Юницкий А.Э. Рабочая поездка заместителя Министра транспорта РФ Насонова А.П. на испытательный полигон СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 29 марта 2002 г. – 8 с.

Статья «Аэропорты соединит «струнное» транспортное кольцо» / Газета «Комсомольская правда». – Москва, 1 апреля 2002 г. – с. 14.

Статья «Дорога к взлетной полосе» / Газета «Воздушный флот». – Москва, № 16, апрель 2002 г. – с. 1,5–6.

Развитие новых технологий перевозки грузов и пассажиров, перспективы разработки и внедрения струнных транспортных систем (СТС), разрабатываемых ОАО «НПК Юницкого» / Протокол выездного совместного заседания Научно-технического совета Минтранса России, Научно-технического совета МПС России и межведомственной рабочей группы по проблемам скоростного внеуличного транспорта. – г. Озёры Московской области, 12 апреля 2002 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Выездное совместное заседание Научно-технического совета Минтранса России, Научно-технического совета МПС России и межведомственной рабочей группы по проблемам скоростного внеуличного транспорта / Фотоальбом. – Озёры, 12 апреля 2002 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. Материалы к отчету № ОТ СТАУ С-1.2-2002 / Фотоальбом. – Озёры, 21 апреля 2002 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Исследование состояния путевой структуры в условиях атмосферного, внешнего силового воздействия и влияния фактора времени / Отчет о научно-исследовательской работе ОТ СТАУ С-1.2-2002. – Москва, 22 апреля 2002 г. – 43 с.



Юницкий А.Э. СТЮ в Подмоскowie / Видео. – Москва, 24 апреля 2002 г. – 142 с.

Статья «Аэропорты Московского авиационного узла соединит струнное транспортное кольцо» / Специализированный журнал «Аэропорты. Прогрессивные технологии». – Москва, № 2, 2002 г. – с. 8–10.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Большой Утриш – Анапа – станция Благовещенская» / Коммерческое предложение. – Москва, 10 мая 2002 г. – 34 с.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (варианты) и способ построения транспортной системы / Патент Российской Федерации № 2220249. – Москва, 21 мая 2002 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (варианты) и способ построения транспортной системы / Патент Российской Федерации № 2224064. – Москва, 21 мая 2002 г.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Анапа – Джемете – Витязево» / Коммерческое предложение. – Москва, 24 мая 2002 г. – 25 с.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (варианты) и способ построения транспортной системы / Патент Российской Федерации № 2223357. – Москва, 30 мая 2002 г.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная двухпутная грузопассажирская струнная транспортная магистраль «Красноярск – Лесосибирск – Игарка – Дудинка – Норильск» / Техническое предложение. Издание второе, дополненное. – Москва, 8 июня 2002 г. – 50 с.

Барина Л.С. и др. Новый вид транспорта – струнная транспортная система – и перспективы его применения на горнодобывающих предприятиях промышленности строительных материалов / Журнал «Горный журнал». – Москва, № 7, 2002 г. – с. 76–78.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная двухпутная грузопассажирская струнная транспортная магистраль «Абу-Даби – Дубай – Шарджа» / Коммерческое предложение. Издание второе, дополненное. – Москва, 15 июля 2002 г. – 11 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed two-way cargo and passenger String Transport Route “Abu Dhabi – Dubai – Sharjah” / Commercial proposal. Edition second, added. – Moscow, 15 July 2002. – 11 p.

Статья «Бег по струне: Калининградскую проблему могут решить воздушные поезда» / Газета «Алфавит». – Москва, 8–14 августа 2002 г. – с. 4.

Юницкий А.Э. Пассажирская струнная транспортная система в историческом центре города Гетеборг, Швеция / Коммерческое предложение. – Москва, 3 сентября 2002 г. – 11 с.

Юницкий А.Э. Зависимость себестоимости транспортировки грузов по равнинной трассе СТС от величины грузопотока и протяженности трассы / Брошюра. – Москва, 22 сентября 2002 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Использование струнной транспортной системы в горной промышленности / Сборник докладов X Международной конференции «Технология, оборудование и сырьевая база горных предприятий промышленности строительных материалов», 1–3 октября 2002 г., Минск. – М.: ГУП ЦПП, 2002. – с. 201–205.

Юницкий А.Э. Новые Транспортные Линии / Брошюра. – Киев, 5 октября 2002 г. – 14 с.

Юницький А.Е. Нові Транспортні Лінії / Брошюра. – Киев, 5 октября 2002 г. – 13 с.

Anatoly Yunitskiy. New Transport Lines / Brochure. – Kiev, 5 October 2002. – 13 p.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого и способ построения транспортной системы / Евразийский патент № 004917. – Москва, 17 октября 2002 г.

Юницкий А.Э. Грузовая однопутная трасса струнного транспорта протяженностью 20 км / Коммерческое предложение. – Москва, 29 ноября 2002 г. – 20 с.

Отчет об экспертной оценке объекта интеллектуальной собственности «Система коммуникаций Юницкого» / Компания Юнайтед Консалтинг. – Киев, 1 декабря 2002 г. – 68 с.

Юницкий А.Э. Способ возведения многоэтажного здания, сооружения опусканием опалубки перекрытий и многоэтажное здание ствольно-стеновой системы / Евразийский патент № 004188. – Москва, 3 декабря 2002 г.

Юницкий А.Э. и др. Московский авиационный узел / Под общей редакцией Иванова В.Н. – М.: Воздушный



транспорт, 2002 г. – 144 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система – ноосферный транспорт XXI века / Драчев П.Т. и др. Ноосферный путь Устойчивого развития России и Мира. Байкальский регион как модельная территория. – М.: ПР Стайл, 2002. – с. 312–333.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2002 год / Альбом. – www.yunitskiy.com, 30 декабря 2002 г. – 39 с.

2003 год Сторчевус В.К., Юницкий А.Э. Транспортная система «второго уровня» / Журнал «Мир транспорта». – Москва, № 1, 2003 г. – с. 34–43.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная двухпутная грузопассажирская струнная транспортная магистраль «Абу-Даби – Дубай – Шарджа» / Коммерческое предложение. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 14 января 2003 г. – 28 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная двухпутная грузопассажирская струнная транспортная магистраль «Киев – Одесса» / Проектное предложение. – Киев, 28 февраля 2003 г. – 103 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной транспорт / Плакат. – Киев, 4 марта 2003 г.

Юницкий А.Э. Рельсовая путевая структура транспортной системы Юницкого (варианты) / Евразийский патент № 004391. – Москва, 12 марта 2003 г.

Заключение / Московский институт материаловедения и эффективных технологий. – Москва, 24 апреля 2003 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система (варианты), способ изготовления и монтажа пролетного отрезка струнной рельсовой нити / Евразийский патент № 005017. – Москва, 23 июля 2003 г.

Юницкий А.Э. Председатель Госстроя России Кошман Н.П. на испытательном полигоне СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 15 августа 2003 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Сопротивление движению усредненного высокоскоростного транспортного модуля / Плакат. – Москва, 24 августа 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Resistance to the movement of an average high-speed transportation module / Poster. – Moscow, 24 August 2003.

Юницкий А.Э. Балочное пролетное строение / Плакат. – Москва, 25 августа 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Beam span structure / Poster. – Moscow, 25 August 2003.

Юницкий А.Э. Струнное пролетное строение / Плакат. – Москва, 26 августа 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. String span structure / Poster. – Moscow, 26 August 2003.

Юницкий А.Э. Основные ресурсы для создания в XXI веке сети скоростных многопутных дорог протяженностью 10 млн км / Плакат. – Москва, 9 сентября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Basic resources necessary to build in the 21 century a network of high-speed multi-track roads with the total length of 10,000,000 km / Poster. – Moscow, 9 September 2003.

Юницкий А.Э. Размерный ряд локомотивов СТЮ / Плакат. – Москва, 10 сентября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Dimensional series of UST locomotives / Poster. – Moscow, 10 September 2003.

Юницкий А.Э. Размерный ряд пассажирских модулей СТЮ / Плакат. – Москва, 11 сентября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Dimensional series of UST passenger modules / Poster. – Moscow, 11 September 2003.

Юницкий А.Э. Стоимость двухпутной СТС / Плакат. – Москва, 12 сентября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Cost of a dual-track UST / Poster. – Moscow, 12 September 2003.

Юницкий А.Э. Размерный ряд грузовых и грузопассажирских модулей СТЮ / Плакат. – Москва, 13 сентября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Dimensional series of freight and passenger-freight modules of UST / Poster. – Moscow, 13 September



2003.

Юницкий А.Э. Конструкция Юнилета Ю-35 / Плакат. – Москва, 14 сентября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. Design of a Unilet U-35 / Poster. – Moscow, 14 September 2003.

Юницкий А.Э. Плакаты СТЮ / Альбом. – Москва, 15 сентября 2003 г. – 21 с.

Юницкий А.Э. Транспортная система будущего / Международный симпозиум «Городские транспортные системы». – Триполи, 28 сентября 2003 г. – 4 с.

Anatoly Yunitskiy. Transportation system of the future / International symposium “Urban Transport Systems”. – Tripoli, 28 September 2003. – 4 p.

Certificate of Mr. Anatoly Yunitskiy / The Symposium & Exhibition “Urban Transport Systems”. – Tripoli, 29 September 2003.

Юницкий А.Э. Второе поколение СТЮ / Альбом. – Москва, 1 ноября 2003 г. – 61 с.

Юницкий А.Э. Городской автобус на рельсе-струне, вмонтированной в дорожное покрытие / Плакат. – Москва, 16 ноября 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. City bus on a string-rail installed in the road surface / Poster. – Moscow, 16 November 2003.

Юницкий А.Э. Микроавтобус на рельсе-струне / Плакат. – Москва, 17 ноября 2003 г.

Юницкий А.Э. Междугородный автобус среднего класса на рельсе-струне / Плакат. – Москва, 18 ноября 2003 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. Испытательный полигон СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 23 декабря 2003 г.

Anatoly Yunitskiy. UST test site / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 23 December 2003.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2003 год / Альбом. – www.yunitskiy.com, 29 декабря 2003 г. – 28 с.

2004 год Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в музее-заповеднике «Коломенское» / Плакат. – Москва, 16 января 2004 г.

Юницкий А.Э. Грузовой поезд на базе автомобиля МАЗ на рельсе-струне / Плакат. – Москва, 26 января 2004 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система будущего / Газета «Знание – Власть!». – Москва, 27 января 2004 г. – с. 7.

Юницкий А.Э. и др. Надземный транспорт как перспективная основа развития единой транспортной системы страны / Журнал «Сибирская финансовая школа». – Новосибирск, № 1, 2004. – с. 75–77.

Юницкий А.Э. Транспортная система / Евразийский патент № 005534. – Москва, 5 марта 2004 г.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы – новые технологии в наземном транспорте / Монография. – Москва, 17 марта 2004 г. – 55 с.

Юницкий А.Э. Пассажирский модуль Ю-361 / Плакат. – Москва, 2 апреля 2004 г.

Юницкий А.Э. Анкерная опора, совмещенная со станцией и углом поворота трассы СТЮ / Плакат. – Москва, 4 апреля 2004 г.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в городе / Плакат. – Москва, 5 апреля 2004 г.

Юницкий А.Э. Радиально-кольцевая струнная транспортная система «Шереметьево – Быково – Домодедово – Внуково – Шереметьево» / Предпроектное предложение. – Москва, 10 апреля 2004 г. – 51 с.

Юницкий А.Э. Обеспечение устойчивого развития населенных пунктов и защита городской окружающей среды с использованием струнной транспортной системы / Отчет по проекту Программы ООН по населенным пунктам (ООН-ХАБИТАТ) № FS-RUS-02-S03. – М.: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой России), 22 апреля 2004 г. – 158 с.

Юницкий А.Э. Юнилет Ю-361: варианты заполнения пассажирами / Плакат. – Москва, 25 мая 2004 г.



Anatoly Yunitskiy. Variants of passenger dissemination in module "Unilet" U-361 / Poster. – Moscow, 25 May 2004.

Юницкий А.Э. Кольцевая трасса СТЮ, соединяющая аэропорты московского авиационного узла / Плакат. – Москва, 30 мая 2004 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (варианты) и способ построения транспортной системы / Евразийский патент № 006359. – Москва, 7 июня 2004 г.

Юницкий А.Э. Схема функционального зонирования КЗС / Плакат. – Москва, 12 июня 2004 г.

Юницкий А.Э. Трассы СТЮ на Ближнем Востоке / Плакат. – Москва, 19 июня 2004 г.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система – транспорт XXI века / Материалы международной научно-практической конференции «Рациональное природопользование: ресурс- и энергосберегающие технологии и их метрологическое обеспечение», 22–24 июня 2004 г., Петрозаводск. – М.: ФГУП «ВИМИ», 2004. – с. 92–100.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (варианты) и способ построения транспортной системы / Евразийский патент № 006111. – Москва, 9 июля 2004 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (варианты) и способ построения транспортной системы / Евразийский патент № 006112. – Москва, 9 июля 2004 г.

Юницкий А.Э. Создание выставочного образца модели «Действующий фрагмент струнного транспорта Юницкого (СТЮ)» с действующими моделями высокоскоростного транспортного модуля масштаба 1:10 для участия во Всемирной выставке ЭКСПО-2005 / Договор № 03/1-10 от 27 июля 2004 г. на разработку действующей модели СТЮ. – Москва, 30 июля 2004 г. – 28 с.

Юницкий А.Э. Планируемые скоростные СТЮ-коммуникации России / Плакат. – Москва, 2 августа 2004 г.

Юницкий А.Э. Оценка эффективности высокоскоростного транспортного модуля транспортной системы Юницкого / Брошюра. – Москва, 30 августа 2004 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Трассы СТЮ в Азии / Плакат. – Москва, 3 сентября 2004 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система второго уровня – Струнный транспорт Юницкого / Журнал «Архитектура. Строительство. Дизайн». – Москва, № 4, 2004. – с. 32–33.

Certificate of Mr. Anatoly Unitsky / Seminar "Rail Based Urban transport system for Principal Pakistan Cities". – Islamabad, 14 October 2004.

Diploma of Mr. Anatoly Yunitsky / Presentation of Russian Industrial Enterprises. – Karachi, 16 October 2004.

Юницкий А.Э. Россия на ЭКСПО-2005 / Видео. – Москва, 1 ноября 2004 г. – 296 сек.

Anatoly Yunitskiy. Russia at EXPO-2005 / Video. – Moscow, 1 November 2004. – 311 sec.

Юницкий А.Э. Схема размещения струны в рельсе / Плакат. – Москва, 10 ноября 2004 г.

Юницкий А.Э. Колесо на струнном рельсе / Плакат. – Москва, 11 ноября 2004 г.

Интервью академика Юницкого А.Э. / Телеканал «Россия». – Москва, 14 ноября 2004 г. – 124 с.

Юницкий А.Э. Стоимость однопутной грузовой струнной трассы в условиях Севера России / Брошюра. – Москва, 29 ноября 2004 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Пассажирский терминал для струнного транспорта / Плакат. – Москва, 12 декабря 2004 г.

Юницкий А.Э. Презентация Проекта и действующей модели СТЮ на совещании в Госстрое России / Альбом. – Москва, 20 декабря 2004 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Дорогу новому виду транспорта «второго» уровня! / Газета «Экономическая и философская газета». – Москва, № 49, декабрь 2004 г. – с. 4, 8.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2004 год / Альбом. – www.yunitskiy.com, 30 декабря 2004 г. – 25 с.

2005 год Юницкий А.Э. Транспортная система «второго уровня» – струнный транспорт Юницкого / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, январь 2005 г. – с. 12–13.



- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого / Драчев П.Т., Кноль В.А., Никитин А.Н. Проект «Ноосферные транспортные системы Сибири и Дальнего Востока». Итоги реализации. – Новосибирск, 2005. – с. 331–336.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная система Юницкого (СТЮ) – ноосферный транспорт XXI века / Драчев П.Т., Кноль В.А., Никитин А.Н. Проект «Ноосферные транспортные системы Сибири и Дальнего Востока». Итоги реализации. – Новосибирск, 2005. – с. 481–506.
- Юницкий А.Э. Транспортная система «второго уровня» – струнный транспорт Юницкого / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, февраль 2005 г. – с. 12–13.
- Статья «Новый рынок емкостью триллион евро ждет стратегического партнера» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, март 2005 г. – с. 12–13.
- Юницкий А.Э. Инвестиционный меморандум «Разработка и коммерческое использование Струнного Транспорта Юницкого» / Бизнес-план. – Москва, 11 марта 2005 г. – 84 с.
- Anatoly Yunitskiy. Investment memorandum “Development and commercial use of Unitsky String Transport / Business plan. – Moscow, 11 March 2005. – 85 p.
- Юницкий А.Э. Грузопассажирская струнная транспортная система в Комплексе Защитных Сооружений от наводнений Санкт-Петербурга / Предпроектное предложение. – Москва, 20 марта 2005 г. – 27 с.
- Юницкий А.Э. Трасса СТЮ «Станция метро «Октябрьское поле» - Детский Парк Чудес» / Плакат. – Москва, 23 марта 2005 г.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Станция метро «Октябрьское поле» – Детский Парк Чудес» / Предпроектное предложение. – Москва, 2 апреля 2005 г. – 25 с.
- Юницкий А.Э. Юнибус Ю-362: варианты заполнения пассажирами / Плакат. – Москва, 6 апреля 2005 г.
- Юницкий А.Э. Презентация СТЮ Генеральному директору Муниципалитета Дубай / Фотоальбом. – Дубай, 21 апреля 2005 г. – 11 с.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске / Плакат. – Москва, 27 апреля 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: колесо юнибуса Ю-362 на рельсе-струне / Плакат. – Москва, 28 апреля 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: внешний вид и габаритные размеры юнибуса Ю-362 / Плакат. – Москва, 1 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: промежуточная опора / Плакат. – Москва, 2 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: эксплуатация двухпутной трассы СТЮ протяженностью 3 км / Плакат. – Москва, 3 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: стоимость двухпутной трассы протяженностью 1 км / Плакат. – Москва, 4 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. Стоимость двухпутного СТЮ в Хабаровске в зависимости от типа производства / Плакат. – Москва, 5 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. Варианты конструкции рельса-струны для Хабаровска / Плакат. – Москва, 6 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: однопутная промежуточная опора / Плакат. – Москва, 7 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Хабаровске: однопутная анкерная опора / Плакат. – Москва, 8 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. Структура затрат на создание первого участка двухпутного СТЮ в Хабаровске протяженностью 2 км / Плакат. – Москва, 9 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. Гравитационный монорельсовый СТЮ / Плакат. – Москва, 24 мая 2005 г.
- Юницкий А.Э. и др. Внедрение новых транспортных систем «второго уровня» как альтернативы суперавтомобилизации городов – важнейшее направление оздоровления городской среды / Здоровье нации – здоровый город. Решение задач выведения качества услуг, предоставляемых учреждениями санаторно-курортных зон России, на уровень современных требований / Материалы Второго международного форума, 25–



26 мая. – Кисловодск, 2005. – с. 51–56.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная магистраль «Абу-Даби – Дубай – Шарджа» / Предпроектное предложение. – Москва, 8 июня 2005 г. – 18 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed String Transportation Route “Abu Dhabi – Dubai – Sharjah” / Pre-project proposal. – Moscow, 8 June 2005. – 17 p.

Юницкий А.Э. Сравнительный анализ СТЮ и Московской монорельсовой транспортной системы / Плакат. – Москва, 10 июня 2005 г.

Юницкий А.Э. Пассажирская струнная транспортная система в государственном историко-архитектурном и природно-ландшафтном музее-заповеднике «Коломенское» / Предпроектное предложение. – Москва, 14 июня 2005 г. – 16 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Москва – аэропорт Шереметьево» / Предпроектное предложение. – Москва, 21 июня 2005 г. – 25 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Москва – аэропорт Шереметьево» / Плакат. – Москва, 22 июня 2005 г.

Сторчевус В.К., Юницкий А.Э. Струнная транспортная система – логическое развитие технического прогресса на транспорте / Журнал «Промышленное и гражданское строительство». – Москва, № 7, 2005 г. – с. 46–48.

Статья «Коммерческий Деловой центр «Сатурн» с магистралью струнного транспорта (СТЮ)» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, июль 2005 г. – с. 14–15.

Юницкий А.Э. Надземная транспортная магистраль струнного типа в Санкт-Петербурге по трассе «Сосновая поляна – ст. м. Рыбацкое» / Плакат. – Москва, 4 августа 2005 г.

Юницкий А.Э. Пассажирская станция на городской трассе СТЮ / Плакат. – Москва, 17 августа 2005 г.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная магистраль «Москва – Санкт-Петербург» / Предпроектное предложение. – Москва, 28 августа 2005 г. – 36 с.

Юницкий А.Э. Материалы, используемые при изготовлении промежуточной опоры СТЮ / Плакат. – Москва, 29 августа 2005 г.

Юницкий А.Э. Материалы, используемые при изготовлении анкерной опоры СТЮ / Плакат. – Москва, 30 августа 2005 г.

Юницкий А.Э. Материалы, используемые при изготовлении рельса-струны СТЮ / Плакат. – Москва, 31 августа 2005 г.

Юницкий А.Э. Презентация в Управе района Сокольники Восточного административного округа Москвы струнных технологий Юницкого / Фотоальбом. – Москва, 6 сентября 2005 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Стоимость километра трассы СТЮ в Санкт-Петербурге в зависимости от этапа реализации / Плакат. – Москва, 15 сентября 2005 г.

Юницкий А.Э. Структура затрат по созданию сети трасс СТЮ в Санкт-Петербурге / Плакат. – Москва, 16 сентября 2005 г.

Юницкий А.Э. Первая городская трасса СТЮ в Хабаровске, проходящая по Уссурийскому бульвару / Плакат. – Москва, 17 сентября 2005 г.

Юницкий А.Э. Комплектация юнибуса Ю-362 покупными сертифицированными агрегатами / Плакат. – Москва, 21 сентября 2005 г.

Юницкий А.Э. Техническое задание на разработку пассажирского рельсового автомобиля Ю-362 (юнибуса) для условий Хабаровска / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 27 сентября 2005 г. – 125 с.

Юницкий А.Э. Материалы в графической форме, иллюстрирующие конструктивную и визуальную части пассажирского рельсового автомобиля Ю-362 (юнибуса) в Хабаровске / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 30 сентября 2005 г. – 21 с.



- Юницкий А.Э. Оптимизация наземной транспортной системы / Журнал «Проблемы машиностроения и автоматизации». – Москва, № 4, 2005 г. – с. 45–50.
- Юницкий А.Э. Техничко-экономический анализ струнного транспорта Юницкого в сравнении с существующим городским общественным транспортом / Брошюра. – Москва, 9 октября 2005 г. – 9 с.
- Anatoly Yunitskiy. Technical and economic analysis of Unitsky String Transport and its comparison with urban the existing public transportation / Brochure. – Moscow, 9 October 2005. – 9 p.
- Юницкий А.Э. Варианты заполнения пассажирами городского юнибуса Ю-362-45 / Плакат. – Москва, 16 октября 2005 г.
- Юницкий А.Э. Перспективная транспортная инфраструктура СТЮ в Хабаровске / Плакат. – Москва, 25 октября 2005 г.
- Юницкий А.Э. Правовая защита струнной транспортной системы / Плакат. – Москва, 26 октября 2005 г.
- Юницкий А.Э. Технические условия на струнную путевую структуру для условий Хабаровска / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 30 октября 2005 г. – 37 с.
- Юницкий А.Э. Материалы по обоснованию технических условий на струнную путевую структуру для условий Хабаровска. Том 1. Пояснительная записка / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 30 октября 2005 г. – 31 с.
- Юницкий А.Э. Материалы по обоснованию технических условий на струнную путевую структуру для условий Хабаровска. Том 2. Инженерные расчеты / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 30 октября 2005 г. – 214 с.
- Юницкий А.Э. Остановочный пункт СТЮ, оборудованный пассажирскими подъемниками / Плакат. – Москва, 2 ноября 2005 г.
- Юницкий А.Э. Струнная трасса в Санкт-Петербурге / Плакат. – Москва, 4 ноября 2005 г.
- Юницкий А.Э. Пояснительная записка к финансово-экономическому обоснованию создания опытного полигона «Струнный транспорт акад. Юницкого» в Хабаровском Крае / Брошюра. – Москва, 7 ноября 2005 г. – 58 с.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная магистраль «Санкт-Петербург – Калининград» / Предпроектное предложение. – Москва, 10 ноября 2005 г. – 40 с.
- Юницкий А.Э. Грузовой струнный транспорт / Брошюра. – Москва, 14 ноября 2005 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Презентация действующей модели городского СТЮ в Зимнем дворце / Фотоальбом. – Санкт-Петербург, 15 ноября 2005 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Схема монорельсового СТЮ в городе Севастополе / Плакат. – Москва, 28 ноября 2005 г.
- Статья «Кто начинает, тот выигрывает» / «Российская газета» в Краснодарском крае. – Краснодар, 29 ноября 2005 г. – с. 29.
- Юницкий А.Э. Схема прокладки монорельсового СТЮ в городе Севастополе / Плакат. – Москва, 30 ноября 2005 г.
- Юницкий А.Э. Транспортный монорельсовый переход СТЮ через Севастопольскую бухту / Плакат. – Москва, 1 декабря 2005 г.
- Юницкий А.Э. Анкерная опора-здание моноСТЮ высотой 100 м / Плакат. – Москва, 12 декабря 2005 г.
- Юницкий А.Э. Общий вид кольцевой пассажирской станции / Плакат. – Москва, 13 декабря 2005 г.
- Юницкий А.Э. Общий вид пассажирской станции на городской трассе СТЮ / Плакат. – Москва, 14 декабря 2005 г.
- Юницкий А.Э. МакроСТЮ в Хабаровске: расчетная схема трассы / Плакат. – Москва, 15 декабря 2005 г.
- Юницкий А.Э. Потребность в инвестициях на СТЮ в Хабаровске / Плакат. – Москва, 17 декабря 2005 г.
- Юницкий А.Э. Основные исходные данные для проектирования двухпутного участка макроСТЮ и участка моноСТЮ в городе Хабаровске / Плакат. – Москва, 18 декабря 2005 г.



Юницкий А.Э. Техничко-экономическое обоснование создания в городе Хабаровске участка струнного транспорта Юницкого (основные результаты) / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 19 декабря 2005 г. – 23 с.

Юницкий А.Э. Геометрические и физические характеристики рельса-струны и его расчетная схема / Плакат. – Москва, 20 декабря 2005 г.

Презентация СТЮ в Хабаровске / Телеканал «Губерния». – Хабаровск, 22 декабря 2005 г. – 133 с.

Струнная дорога в Хабаровске / Телеканал «Губерния». – Хабаровск, 23 декабря 2005 г. – 65 с.

Юницкий А.Э. Цена 1 км двухпутной трассы макроСТЮ, проходящей по Уссурийскому бульвару г. Хабаровска / Плакат. – Москва, 24 декабря 2005 г.

Юницкий А.Э. Финансово-экономическая эффективность первой трассы СТЮ в городе Хабаровске / Плакат. – Москва, 25 декабря 2005 г.

Юницкий А.Э. Монорельсовый переход СТЮ через реку Амур в городе Хабаровске / Плакат. – Москва, 26 декабря 2005 г.

Юницкий А.Э. Рельс-струна для трассы макроСТЮ в городе Хабаровске / Плакат. – Москва, 27 декабря 2005 г.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2005 год / Альбом. – www.yunitskiy.com, 30 декабря 2005 г. – 20 с.

2006 год Юницкий А.Э. Габаритные размеры пассажирского юнибуса Ю-362НМ для условий г. Хабаровска / Плакат. – Москва, 9 января 2006 г.

Юницкий А.Э. Техничко-экономическое обоснование создания в городе Хабаровске участка струнного транспорта Юницкого / Договор подряда № СТЮ-02/05 от 05 июля 2005 г. – Москва, 17 января 2006 г. – 156 с.

Юницкий А.Э. Презентация Мэру города Хабаровска Соколову А.Н. результатов выполнения работ по Договору подряда № СТЮ-02/05 / Фотоальбом. – Хабаровск, 18 января 2006 г. – 9 с.

Юницкий А.Э. Габариты и линии приближения подвижного состава СТЮ, строений и сооружений / Плакат. – Москва, 29 января 2006 г.

Юницкий А.Э. Грузовой СТЮ второго уровня / Видео. – Москва, 1 февраля 2006 г. – 234 сек.

Юницкий А.Э. Микро-юнибус Ю-40 / Плакат. – Москва, 9 февраля 2006 г.

Юницкий А.Э. Микро-юнибус Ю-41 / Плакат. – Москва, 12 февраля 2006 г.

Юницкий А.Э. Презентация Мэру Бишкека Ногоеву А.И. действующей модели СТЮ / Фотоальбом. – Бишкек, 14 февраля 2006 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Внешний вид и габаритные размеры юнибуса Ю-422П / Плакат. – Москва, 20 февраля 2006 г.

Юницкий А.Э. Действующая модель СТЮ на выставке «Год России в Азербайджане 2006» / Фотоальбом. – Баку, 21 февраля 2006 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Общий вид анкерной опоры-здания гравитационного монорельсового СТЮ высотой 100 м / Плакат. – Москва, 17 марта 2006 г.

Юницкий А.Э. Варианты заполнения пассажирами моно-юнибуса Ю-422П / Плакат. – Москва, 30 марта 2006 г.

Юницкий А.Э. Фундамент высотного здания-станции моноСТЮ, совмещенного с анкерной опорой моноСТЮ / Плакат. – Москва, 9 апреля 2006 г.

Статья «Хабаровск ищет спонсоров на строительство струнной дороги» / Интернет-издание «Новости Хабаровска». – Хабаровск, 10 апреля 2006 г. – 1 с.

Юницкий А.Э. Аванпроект на городской пассажирский рельсовый автомобиль (моно-юнибус) для условий города Ставрополя / Муниципальный контракт № СТЮ-02/06 от 04.03.2006 г. – Москва, 19 апреля 2006 г. – 117 с.

Юницкий А.Э. Каркас здания, совмещенного со станцией и анкерной опорой макроСТЮ в г. Хабаровске на участке «Ул. Дикопольцева – Ул. Гоголя». – Москва, 21 апреля 2006 г. – 43 с.



- Юницкий А.Э. Отчет о разработке анкерного узла анкерной опоры макроСТЮ для условий города Хабаровска / Договор подряда № СТЮ-01/06 от 21 января 2006 г. – Москва, 21 апреля 2006 г. – 90 с.
- Юницкий А.Э. Отчет о разработке опорного узла на промежуточной опоре макроСТЮ для условий Хабаровска / Договор подряда № СТЮ-01/06 от 21 января 2006 г. – Москва, 21 апреля 2006 г. – 69 с.
- Юницкий А.Э. Презентация заместителю мэра города Хабаровска Новицкому В. и директору Центра ООН-Хабитат в городе Москве Сторчевусу В.К. действующей модели подвесного СТЮ / Фотоальбом. – Москва, 25 апреля 2006 г. – 6 с.
- Юницкий А.Э. и др. По струне, аки по суху / Журнал «Югра: дороги в будущее». – Ханты-Мансийск, № 7, 2006 г. – с. 5.
- Лицензия ООО «Струнный транспорт Юницкого» / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. – Москва, 2 мая 2006 г. – 2 с.
- Лицензия ООО «Струнный транспорт Юницкого» / Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. – Москва, 2 мая 2006 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Технические условия на струнную путевую структуру для условий города Ставрополя / Муниципальный контракт № СТЮ-02/06 от 04.03.2006 г. – Москва, 5 мая 2006 г. – 116 с.
- Юницкий А.Э. Схема организации кольцевого движения моно-юнибусов в городе Ставрополе / Плакат. – Москва, 12 мая 2006 г.
- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в городе Хабаровске / Видео. – Москва, 15 мая 2006 г. – 156 сек.
- Юницкий А.Э. Надземная транспортная инфраструктура НТС «Юнитранс», предлагаемая для применения в Санкт-Петербурге / Плакат. – Москва, 19 мая 2006 г.
- Юницкий А.Э. Узловое здание-станция на пересечении кольцевой и радиальной трасс моноСТЮ на высоте 150 м / Плакат. – Москва, 23 мая 2006 г.
- Юницкий А.Э. Подвесной юнибус / Плакат. – Москва, 24 мая 2006 г.
- Юницкий А.Э. Радиально-кольцевая высотная рельсовая транспортная система «Подмосковье – моноСТЮ» общей протяженностью 487,5 км / Плакат. – Москва, 27 мая 2006 г.
- Статья «По натянутой струне. Перспективный вид транспорта может изменить всю нашу жизнь» / Газета «Россия». – Москва, 1 июня 2006 г. – с. 9.
- Юницкий А.Э. Габаритные размеры юнибуса Ю-362НМ для условий Аравийского полуострова / Плакат. – Москва, 18 июня 2006 г.
- Юницкий А.Э. Компонировочная схема юнибуса Ю-362 для условий Аравийского полуострова / Плакат. – Москва, 19 июня 2006 г.
- Юницкий А.Э. Отчет о выполненной работе по договору подряда № СТЮ-01/06 от 21 января 2006 г. на разработку проектной документации на двухпутный участок макроСТЮ «Ул. Дикопольцева – Ул. Гоголя» в г. Хабаровске / Договор подряда № СТЮ-01/06 от 21 января 2006 г. – Москва, 20 июня 2006 г. – 22 с.
- Юницкий А.Э. Отчет о выполнении расчетов на прочность, устойчивость и долговечность макроСТЮ в Хабаровске на участке «Ул. Дикопольцева – Ул. Гоголя» / Договор подряда № СТЮ-01/06 от 21 января 2006 г. – Москва, 22 июня 2006 г. – 90 с.
- Юницкий А.Э. Станция макро-СТЮ в Хабаровске, совмещенная с торговым комплексом и анкерной опорой / Плакат. – Москва, 23 июня 2006 г.
- Юницкий А.Э. Высотные здания СТЮ / Плакат. – Москва, 24 июня 2006 г.
- Юницкий А.Э. Техничко-экономическое обоснование «Создание в городе Ставрополе участка струнного транспорта Юницкого» / Муниципальный контракт № СТЮ-02/06 от 04.03.2006 г. – Москва, 27 июня 2006 г. – 130 с.
- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в городе Ставрополе / Видео. – Москва, 1 июля 2006 г. – 144 сек.
- Юницкий А.Э. Отчет о выпуске конструкторской документации на силовой каркас пассажирского рельсового



- автомобиля – макро-юнибуса модели Ю-362 для условий Хабаровска / Договор подряда № СТЮ-01/06 от 21 января 2006 г. – Москва, 3 июля 2006 г. – 250 с.
- Статья «Коммерческий Деловой центр «Сатурн» с магистралью струнного транспорта (СТЮ)» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, июль 2006 г. – с. 14–15.
- Юницкий А.Э. Переговоры с партнёрами из Китая в ОАЭ / Фотоальбом. – Шарджа, 10 июля 2006 г. – 9 с.
- Юницкий А.Э. Техничко-экономическое обоснование «Создание в городе Ставрополе участка струнного транспорта Юницкого» (основные результаты) / Муниципальный контракт № СТЮ-02/06 от 04.03.2006 г. – Москва, 14 июля 2006 г. – 33 с.
- Юницкий А.Э. Техничко-экономическое обоснование «Создание в городе Ставрополе участка струнного транспорта Юницкого» (дополнительные варианты трассировки) / Муниципальный контракт № СТЮ-02/06 от 04.03.2006 г. – Москва, 14 июля 2006 г. – 22 с.
- Юницкий А.Э. Презентация Губернатору ХМАО-Югры Филипенко А.В. широкого применения СТЮ в условиях Крайнего Севера России / Фотоальбом. – Ханты-Мансийск, 19 июля 2006 г. – 6 с.
- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого / Доклад на выставке инновационных проектов «СеЛинн-2006». – Тверская область, 24 июля 2006 г.
- Юницкий А.Э. Научно-промышленный полигон Струнного транспорта Юницкого. г. Дубна, Московская область / Бизнес-план. – Москва, 25 июля 2006 г. – 30 с.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная система Юницкого / Патент Российской Федерации № 2324612. – Москва, 27 июля 2006 г.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная система Юницкого и способ построения струнной транспортной системы / Патент Российской Федерации № 2325293. – Москва, 27 июля 2006 г.
- Юницкий А.Э. Проектное предложение создания радиальной трассы моноСТЮ по маршруту «Зеленоград – Митино – м. «Тушинская» / Предпроектное предложение. – Москва, 30 июля 2006 г. – 16 с.
- Юницкий А.Э. Особенности проектирования высотной струнной транспортной системы моноСТЮ, совмещенной с высотными зданиями / Монография. – Москва, 1 августа 2006 г. – 52 с.
- Юницкий А.Э. и др. По струне, аки по суху / Журнал «Югра: дороги в будущее». – Ханты-Мансийск, № 8, 2006 г. – с. 37–38.
- Статья «Струнная транспортная система Юницкого: максимальная эффективность, абсолютная новизна, другие неоспоримые выгоды» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, № 2, август 2006 г. – с. 12–13.
- Статья «Струнный транспорт Юницкого: подмосковный проект решит транспортную проблему» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, № 2, август 2006 г. – с. 14–15.
- Юницкий А.Э. Функционально-планировочное предложение «Создание специальной экономической зоны в эмирате Рас-аль-Хайма, ОАЭ на основе технологии «Струнный транспорт Юницкого» / Коммерческое предложение. – Москва, 3 сентября 2006 г. – 12 с.
- Статья «Струнная транспортная система Юницкого: максимальная эффективность, абсолютная новизна, другие неоспоримые выгоды» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, № 3-4, сентябрь 2006 г. – с. 12–13.
- Статья «Струнный транспорт Юницкого: подмосковный проект решит транспортную проблему» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, № 3-4, сентябрь 2006 г. – с. 14–15.
- Юницкий А.Э. Презентация президенту корпорации MIRAX GROUP Полонскому С.Ю. возможностей СТЮ по транспортной связи высотных зданий в Москве-Сити / Фотоальбом. – Москва, 13 сентября 2006 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Трасса СТЮ «Джидда – Мекка» / Видео. – Москва, 20 сентября 2006 г. – 190 сек.
- Anatoly Yunitskiy. Route STY “Jeddah – Makkah” / Video. – Moscow, 20 September 2006. – 193 sec.
- Юницкий А.Э. Презентация префекту ВАО города Москвы Евтихиеву Н.Н. действующей модели СТЮ / Фотоальбом. – Москва, 23 сентября 2006 г. – 6 с.



Юницкий А.Э. Подписание договора о сотрудничестве с компаниями-партнерами из Гонконга и ОАЭ / Фотоальбом. – Шарджа, 25 сентября 2006 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. Радиально-кольцевая высотная рельсовая транспортная система моноСТЮ «Москва – Подмосковье» / Предпроектное предложение. – Москва, 2 октября 2006 г. – 62 с.

Юницкий А.Э. Презентация Правительству Санкт-Петербурга проекта городской трассы СТЮ «Приморский проспект, 169 – Станция метро «Чёрная речка» / Фотоальбом. – Санкт-Петербург, 3 октября 2006 г. – 7 с.

Статья «Струнная транспортная система Юницкого: максимальная эффективность, абсолютная новизна, другие неоспоримые выгоды» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, № 5-6, октябрь 2006 г. – с. 12–13.

Статья «Струнный транспорт Юницкого: подмосковный проект решит транспортную проблему» / Газета «Инвестиции & Строительство». – Москва, № 5-6, октябрь 2006 г. – с. 14–15.

Юницкий А.Э. и др. Новые технологии в создании транспортных систем северных и восточных регионов России / Журнал «Сибирская финансовая школа». – Новосибирск, № 4, 2006 г. – с. 3–8.

Юницкий А.Э. Проектное предложение по созданию транспортной системы «второго уровня» на основе технологий «Однорельсовый струнный транспорт Юницкого – моноСТЮ» по маршруту «Миракс Федерация – Миракс Плаза» / Предпроектное предложение. – Москва, 22 ноября 2006 г. – 29 с.

Юницкий А.Э. Городской грузопассажирский моно-юнибус Ю-531 / Альбом. – Москва, 27 ноября 2006 г. – 11 с.

Anatoly Yunitskiy. String Transport Unitsky in questions and answers / Monograph. Sixth edition, added and re-worked. – Moscow, 29 November 2006. – 60 p.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в Санкт-Петербурге / Видео. – Москва, 1 декабря 2006 г. – 202 сек.

Юницкий А.Э. СТЮ может уйти за рубеж / Газета «Российские вести». – Москва, 13 декабря 2006 г. – с. 11.

Сиротин Борис. Струна-конкурент / Газета «Гудок». – Москва, 20 декабря 2006 г. – с. 6.

Юницкий А.Э. Краткое описание СТЮ / Брошюра. – Москва, 25 декабря 2006 г. – 5 с.

Anatoly Yunitskiy. Brief description of STU / Brochure. – Moscow, 25 December 2006. – 5 p.

Статья «Мы поедem, мы помчимся по ... натянутой струне?» / Газета «Жыццё Палесся». – Мозырь, 26 декабря 2006 г. – с. 5.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2006 г. / Альбом. – Москва, 28 декабря 2006 г. – 29 с.

2007 год Юницкий А.Э. Материалы по так называемой экспертизе СТЮ, выполненной МИИТом, и экспертиза этих материалов, выполненная ООО «СТЮ» / Брошюра. – Москва, 10 января 2007 г. – 120 с.

Юницкий А.Э. Новые транспортные технологии / Брошюра. – Москва, 22 января 2007 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Дороги будущей России на основе технологий «Струнный транспорт Юницкого» / Брошюра. – Москва, 1 февраля 2007 г. – 167 с.

Юницкий А.Э. Предпроектное предложение по созданию высотной рельсо-струнной трассы общественного городского транспорта на основе транспортных технологий «Струнный транспорт Юницкого» «Волга – СТЮ» / Предпроектное предложение. – Москва, 14 февраля 2007 г. – 24 с.

Юницкий А.Э. Проектное предложение по освоению и развитию прибрежных территорий Объединенных Арабских Эмиратов на основе транспортных технологий «Струнный транспорт Юницкого» «Жемчужное ожерелье Эмиратов» / Предпроектное предложение. – Москва, 15 февраля 2007 г. – 24 с.

Anatoly Yunitskiy. Project proposal to open up and develop the coastal area of United Arab Emirates on the basis of "String Transport Unitsky" transportation technologies "Pearl necklace of Emirates" / Pre-project proposal. – Moscow, 15 February 2007. – 25 p.

Юницкий А.Э. Презентация правительству Нижегородской области проекта строительства городских трасс СТЮ в Нижнем Новгороде / Фотоальбом. – Нижний Новгород, 16 февраля 2007 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. Высотный скоростной монорельсовый струнный транспорт (моноСТЮ) по маршруту «Адлер –



Красная Поляна» / Предпроектное предложение. – Москва, 22 февраля 2007 г. – 37 с.

Юницкий А.Э. Пояснительная записка по созданию транспортной инфраструктуры для острова Al Gahalla Island (ОАЭ) / Брошюра. – Москва, 28 февраля 2007 г. – 7 с.

Anatoly Yunitskiy. Explanatory note to develop a transportation infrastructure for Al Gahalla Island (UAE) / Brochure. – Moscow, 28 February 2007. – 6 p.

Статья «Ударим по струнам!» / Журнал «Эксперт-Урал». – Екатеринбург, 12 марта 2007 г. – с. 30–33.

Юницкий А.Э. Создание грузопассажирской трассы моноСТЮ «Железородное месторождение Гарь – ГОК в Амурской области» / Предпроектное предложение. – Благовещенск, 27 марта 2007 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Струнная транспортная система «Москва-Сити, ЦВК «Экспоцентр» – аэропорт Шереметьево / Предпроектное предложение. – Москва, 29 марта 2007 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. и др. По струне, аки по суху / Журнал «Югра: дороги в будущее». – Ханты-Мансийск, № 9, 2007 г. – с. 35.

Юницкий А.Э. Всемирная выставка ЭКСПО-2010 (г. Шанхай, КНР): Транспортная система «второго уровня» на основе технологий «Струнный транспорт Юницкого» / Предпроектное предложение. – Москва, 3 апреля 2007 г. – 23 с.

Anatoly Yunitskiy. The World Exhibition EXPO-2010 (Shanghai, China). Transportation System of the "second level" based on the "String Transport Unitsky" technologies / Pre-project proposal. – Moscow, 3 April 2007. – 22 p.

Юницкий А.Э. Презентация руководству Торгово-промышленной палаты России струнных технологий Юницкого / Фотоальбом. – Москва, 13 апреля 2007 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Предпроектное предложение по созданию линейного города «Адлер – Красная Поляна» / Предпроектное предложение. – Москва, 20 апреля 2007 г. – 30 с.

Юницкий А.Э. Транспортная система «второго уровня» – струнный транспорт Юницкого / Журнал «Инновационная экономика России». – Москва, май 2007 г. – с. 55–60.

Юницкий А.Э. Создание грузовой трассы моноСТЮ по транспортировке калийной руды с БКПРУ-4 до БКПРУ-3 г. Березники Пермского края в объеме 5 млн. тонн руды в год / Предпроектное предложение. – Екатеринбург, 15 мая 2007 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Техническое описание городского пассажирского рельсового автомобиля – юнибуса Ю-501 / Брошюра. – Москва, 26 мая 2007 г. – 29 с.

Юницкий А.Э. Предпроектное предложение по созданию высокоскоростной рельсо-струнной трассы СТЮ «Нижний Новгород – Владимир – Москва» / Предпроектное предложение. – Москва, 4 июня 2007 г. – 24 с.

Юницкий А.Э. Презентация Губернатору Нижегородской области Шанцеву В.П. проекта высокоскоростной трассы СТЮ «Нижний Новгород – Москва» / Фотоальбом. – Нижний Новгород, 6 июня 2007 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. Предпроектное предложение по созданию высотной рельсо-струнной трассы моноСТЮ «Нижний Новгород – Бор» / Предпроектное предложение. – Москва, 7 июня 2007 г. – 26 с.

Юницкий А.Э. Аванпроект на экипажи СТЮ (юнибусы). Том 1. Пояснительная записка / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 18 июня 2007 г. – 34 с.

Юницкий А.Э. Аванпроект на экипажи СТЮ (юнибусы). Том 2. Экипажи моделей Ю-314П и Ю-315П колеей 1000 мм / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 18 июня 2007 г. – 132 с.

Юницкий А.Э. Аванпроект на экипажи СТЮ (юнибусы). Том 3. Экипажи моделей Ю-321П и Ю-321ПЭ колеей 1500 мм / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 18 июня 2007 г. – 122 с.



- Юницкий А.Э. и др. Новые технологии в создании транспортных систем северных и восточных регионов России / Журнал «Региональный университет: инноватика». – Сургут, июль 2007 г. – с. 20–29.
- Юницкий А.Э. Юнибусы моделей Ю-314РТ и Ю-315РЕ в составе СТЮ колеи 1000 мм: краткое описание / Брошюра. – Москва, 17 июля 2007 г. – 39 с.
- Юницкий А.Э. Юнибусы моделей Ю-321РТ и Ю-321РЕ в составе СТЮ колеи 1500 мм: краткое описание / Брошюра. – Москва, 18 июля 2007 г. – 39 с.
- Юницкий А.Э. Разработка технических условий (ТУ) на рельсо-струнную путевую структуру / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 1 августа 2007 г. – 143 с.
- Юницкий А.Э. Выбор типа двухрельсового автомобиля (юнибуса) (по колее, расчетной скорости движения и вместимости) и подготовка технического предложения по нему применительно к природно-климатическим условиям г. Ханты-Мансийска / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 12 августа 2007 г. – 142 с.
- Юницкий А.Э. Выбор типа однорельсового подвесного автомобиля (моно-юнибуса) (по расчетной скорости движения и вместимости) и подготовка технического предложения по нему применительно к природно-климатическим условиям г. Ханты-Мансийска / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 12 августа 2007 г. – 127 с.
- Юницкий А.Э. Техничко-экономические показатели двухпутных транспортных систем «второго уровня»: эстакадное исполнение в горных условиях / Плакат. – Москва, 29 августа 2007 г.
- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в Сочи / Плакат. – Москва, 30 августа 2007 г.
- Юницкий А.Э. Техническое предложение на моно-юнибус Ю-373П для условий г. Хабаровска / В развитие договора № СТЮ-01/06 от 21.01.06 г. «Разработка проектной документации на двухпутный участок трассы СТЮ «Улица Дикопольцева – Улица Гоголя» протяженностью 1 км». – Москва, 31 августа 2007 г. – 137 с.
- Юницкий А.Э. Техническое предложение по транспортной системе СТЮ в г. Екатеринбурге по маршруту «Железнодорожный вокзал – многофункциональный комплекс «Космос-сити, Екатеринбург, Россия». Вариант 1. Двухрельсовый СТЮ / Договор № А-15/2007 от 28 мая 2007 г. на разработку технического предложения по транспортной системе СТЮ в г. Екатеринбурге по маршруту «Железнодорожный вокзал – многофункциональный комплекс «Космос-сити, Екатеринбург, Россия». – Москва, 31 августа 2007 г. – 155 с.
- Юницкий А.Э. Техническое предложение по транспортной системе СТЮ в г. Екатеринбурге по маршруту «Железнодорожный вокзал – многофункциональный комплекс «Космос-сити, Екатеринбург, Россия». Вариант 2. Однорельсовый СТЮ / Договор № А-15/2007 от 28 мая 2007 г. на разработку технического предложения по транспортной системе СТЮ в г. Екатеринбурге по маршруту «Железнодорожный вокзал – многофункциональный комплекс «Космос-сити, Екатеринбург, Россия». – Москва, 31 августа 2007 г. – 135 с.
- Anatoly Yunitskiy. Flying over the Rail from London to Tokyo / Journal “RBCC Bulletin”. – Moscow, 1 September 2007. – p. 44–45.
- Юницкий А.Э. Графические материалы по вариантам прохождения трассы СТЮ «Улица Дикопольцева – улица Гоголя» в городе Хабаровске (моноСТЮ и макроСТЮ) / В развитие договора № СТЮ-01/06 от 21.06.06 г. «Разработка проектной документации на двухпутный участок трассы СТЮ «Улица Дикопольцева – улица Гоголя» протяженностью 1 км». – Москва, 18 сентября 2007 г. – 20 с.
- Юницкий А.Э. Успеть на Олимпиаду / Журнал «Сириус – транспортное обозрение». – Москва, октябрь 2007 г. – с. 32–35.
- Юницкий А.Э. Выбор типа рельса-струны для принятого варианта двухрельсового СТЮ (по колее, расчетной подвижной нагрузке и скоростным режимам движения) и выполнение предпроектных прочностных расчетов по нему применительно к природно-климатическим условиям г. Ханты-Мансийска / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-



Мансийске. – Москва, 3 октября 2007 г. – 96 с.

Юницкий А.Э. СТЮ в Ханты-Мансийске / Техническое предложение. – Москва, 8 октября 2007 г. – 17 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной СТЮ «Ханты-Мансийск – Сургут» / Брошюра. – Москва, 9 октября 2007 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Опытно-демонстрационный полигон Струнного транспорта Юницкого / Бизнес-план. – Москва, 10 октября 2007 г. – 39 с.

Юницкий А.Э. Двухпутная струнная транспортная система с подвесным подвижным составом для перевозки руды и кварцевого концентрата в условиях промышленной добычи на Приполярном Урале / Брошюра. – Москва, 11 октября 2007 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. Модель двухрельсовой трассы СТЮ. Руководство по эксплуатации / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 15 октября 2007. – 21 с.

Юницкий А.Э. ООО «СТЮ» на выставке инвестиционных проектов «Югра Инвест-2007» / Фотоальбом. – Ханты-Мансийск, 17 октября 2007 г. – 7 с.

Диплом ООО «Струнный транспорт Юницкого» / Выставка инвестиционных проектов «Югра Инвест-2007». – Ханты-Мансийск, 18 октября 2007 г.

Юницкий А.Э. Модель монорельсовой трассы СТЮ. Руководство по эксплуатации / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 20 октября 2007 г. – 10 с.

Статья «Зачем Югре инвесторы» / Газета «Аргументы Недели». – Москва, 25 октября 2007 г. – с. 9.

Юницкий А.Э. Действующая модель двухрельсовой трассы СТЮ / Видео. – Ханты-Мансийск, 29 октября 2007 г. – 19 сек.

Юницкий А.Э. Действующая модель монорельсовой трассы СТЮ / Видео. – Ханты-Мансийск, 30 октября 2007 г. – 13 сек.

Статья «Струнный транспорт Юницкого» / Журнал «Югра недвижимость. Спецвыпуск». – Ханты-Мансийск, ноябрь 2007 г. – с. 46–47.

Юницкий А.Э. Создание грузопассажирской трассы СТЮ в городе Ниигата / Предпроектное предложение. – Благовещенск, 9 ноября 2007 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс СТЮ в ХМАО – Югре» / Видео. – Москва, 29 ноября 2007 г. – 446 сек.

Юницкий А.Э. Эскизная проработка анкерных и поддерживающих путевых опор, станций, сервисных депо и определение общетехнических показателей будущих трасс СТЮ для условий ХМАО–Югры / Государственный контракт № 7у от 31 мая 2007 г. на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». – Москва, 3 декабря 2007 г. – 157 с.

Интервью Юницкого А.Э. программе «Вести» / Телеканал «Россия». – Москва, 3 декабря 2007 г. – 206 с.

Юницкий А.Э. Разработка технических условий (ТУ) на нестандартизированное оборудование станций и сервисных депо / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 4 декабря 2007 г. – 55 с.

Юницкий А.Э. Выбор типа рельса-струны для принятого варианта однорельсового (монорельсового) СТЮ (моноСТЮ) (по расчетной подвижной нагрузке и скоростным режимам) и выполнение предпроектных прочностных расчетов по нему применительно к природно-климатическим условиям г. Ханты-Мансийска / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 5 декабря 2007 г. – 87 с.



Юницкий А.Э. Государственный контракт № 12у на разработку ТЭО строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске / Видео. – Москва, 6 декабря 2007 г. – 415 сек.

Статья «В отпуск по струне» / Газета «Российская газета. Западная Сибирь». – Сургут, 6 декабря 2007 г. – 1 с.

Юницкий А.Э. Технично-экономическое обоснование генеральной транспортной стратегии применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / Государственный контракт № 7у от 31 мая 2007 г. на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». – Москва, 10 декабря 2007 г. – 210 с.

Юницкий А.Э. Построение высотных профилей, выбор типов СТЮ по высотным профилям, оптимизация выбора типов СТЮ и эскизная проработка станций и сервисных депо применительно к природно-климатическим условиям г. Ханты-Мансийска / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 10 декабря 2007 г. – 128 с.

Юницкий А.Э. Инвестиционное предложение по созданию высотной городской пассажирской двухпутной трассы СТЮ в г. Ханты-Мансийске в двух вариантах исполнения: двухрельсовом и монорельсовом / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 10 декабря 2007 г. – 131 с.

Юницкий А.Э. и др. Статья «По струне, аки по суху» / Журнал «Югра: дороги в будущее». – Ханты-Мансийск, № 9, 2007. – с. 35.

Юницкий А.Э. и др. Статья «Новые технологии в создании транспортных систем северных и восточных регионов России» / Журнал Сургутского государственного университета "Региональный университет: инноватика". – Сургут, № 1, 2007. – с. 20–29.

Юницкий А.Э. Иллюстрации СТЮ за 2007 г. / Альбом. – Москва, 28 декабря 2007 г. – 30 с.

2008 год Юницкий А.Э. Анализ ровности пути высокоскоростного СТЮ и принципов создания подвески высокоскоростного юнибуса / Брошюра. – Москва, 9 января 2008 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. МоноСТЮ для перевозки 40 млн. тонн угля в год на расстояние 68 км / Предпроектное предложение. – Москва, 22 января 2008 г. – 19 с.

Юницкий А.Э. и др. Высокоскоростная двухпутная двухрельсовая трасса СТЮ «Ханты-Мансийск – Сургут» / Бизнес-план инвестиционного проекта «Стратегия струнного транспорта Юницкого в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра». – Москва–Сургут, 23 января 2008 г. – 27 с.

Anatoly Yunitskiy et al. High-speed two-line two-rail STU track Khanty-Mansiysk – Surgut / Business plan investment project: Unitsky String Transport Strategy in UGRA (Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug). – Moscow–Surgut, 23 January 2008. – 27 p.

Юницкий А.Э. и др. Двухпутная городская трасса в г. Ханты-Мансийске / Бизнес-план инвестиционного проекта «Стратегия струнного транспорта Юницкого в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра». – Москва–Сургут, 24 января 2008 г. – 34 с.

Anatoly Yunitskiy et al. Two-line city STU track in Khanty-Mansiysk / Business plan investment project: Unitsky String Transport Strategy in UGRA (Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug). – Moscow–Surgut, 24 January 2008. – 34 p.

Юницкий А.Э. и др. Стратегия струнного транспорта Юницкого в Ханты-Мансийском автономном округе–Югре / Бизнес-план инвестиционного проекта. – Москва–Сургут, 25 января 2008 г. – 15 с.

Anatoly Yunitskiy et al. Unitsky String Transport Strategy in UGRA (Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug) / Business plan investment project. – Moscow–Surgut, 25 January 2008. – 15 p.

Юницкий А.Э. Стратегия развития струнного транспорта Юницкого в ХМАО-Югре / Видео. – Москва, 5 февраля 2008 г. – 698 сек.

Юницкий А.Э. Рудовоз СТЮ / Альбом. – Минск, 12 февраля 2008 г. – 7 с.



- Юницкий А.Э. МоноСТЮ для перевозки 10 млн. тонн руды в год на расстояние 500 км / Предпроектное предложение. – Москва, 15 февраля 2008 г. – 20 с.
- Юницкий А.Э. Бирельсовый СТЮ колеёй 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 и 2,5 м / Альбом. – Москва, 1 марта 2008 г. – 34 с.
- Anatoly Yunitskiy. Illustrations of double-rail STU / Album. – Moscow, 1 March 2008. – 31 p.
- Юницкий А.Э. Городской СТЮ второго уровня / Видео. – Москва, 24 марта 2008 г. – 237 сек.
- Юницкий А.Э. Стратегия развития струнного транспорта Юницкого в ХМАО-Югре / Доклад на заседании Рабочей группы. – Ханты-Мансийск, 26 марта 2008 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Городской СТЮ третьего уровня / Видео. – Москва, 2 апреля 2008 г. – 270 сек.
- Юницкий А.Э. Пояснительная записка по подвижному составу для разработки ТЭО высокоскоростной услуги на основе технологий СТЮ на австралийском континенте / Брошюра. – Минск, 3 апреля 2008 г. – 26 с.
- Юницкий А.Э. Ответы разработчика СТЮ на вопросы, возникшие на расширенном совещании Рабочей группы для выработки рекомендаций Правительству автономного округа по развитию струнного транспорта Юницкого в ХМАО-Югре / Брошюра. – Москва, 7 апреля 2008 г. – 95 с.
- Юницкий А.Э. Предварительные расчёты по вредным выбросам в СТЮ / Брошюра. – Москва, 8 апреля 2008 г. – 5 с.
- Юницкий А.Э. Испытание моделей СТЮ в 2000–2008 годах. Телевидение России / Видео. – Москва, 9 апреля 2008 г. – 115 сек.
- Юницкий А.Э. Особенности высокоскоростного бирельсового СТЮ для Австралии / Брошюра. – Москва, 10 апреля 2008 г. – 11 с.
- Юницкий А.Э. Резюме ответов разработчика СТЮ на вопросы, возникшие на расширенном совещании Рабочей группы для выработки рекомендаций Правительству автономного округа по развитию струнного транспорта Юницкого в ХМАО-Югре / Брошюра. – Москва, 11 апреля 2008 г. – 14 с.
- Юницкий А.Э. Междугородная и городская трассы СТЮ в Жуковском / Альбом. – Москва–Жуковский, 15 апреля 2008 г. – 15 с.
- Юницкий А.Э. Исследования плавности хода высокоскоростного юнибуса массой 10000 кг при движении по ферме-струне / Брошюра. – Минск, 28 апреля 2008 г. – 11 с.
- Юницкий А.Э. Междугородный СТЮ второго уровня / Видео. – Москва, 29 апреля 2008 г. – 265 сек.
- Статья «Струны над тайгой» / Газета «Гудок». – Москва, 30 апреля 2008 г. – с. 6.
- Юницкий А.Э. Дополнительные исследования плавности хода высокоскоростного юнибуса массой 10000 кг / Брошюра. – Минск, 3 мая 2008 г. – 11 с.
- Юницкий А.Э. Междугородная и городская трассы СТЮ в г. Дубне / Альбом. – Москва–Дубна, 11 мая 2008 г. – 16 с.
- Юницкий А.Э. Паромный автомобильный переход через реку Лямин в ХМАО-Югре / Брошюра. – Москва, 19 мая 2008 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Определение основных параметров будущих трасс СТЮ / Государственный контракт № 7у на разработку проекта «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 31 мая 2007 г. – Москва, 23 мая 2008 г. – 195 с.
- Юницкий А.Э. Междугородный СТЮ третьего уровня / Видео. – Москва, 25 мая 2008 г. – 193 сек.
- Юницкий А.Э. Определение, выбор и оптимизация основных технических, технологических и эксплуатационных параметров двух вариантов (двухрельсового и монорельсового) рельсо-струнной путевой структуры, подвижного состава и инфраструктуры струнного транспорта Юницкого (СТЮ) применительно к условиям г. Ханты-Мансийска / Государственный контракт № 12у от 07 августа 2007 г. на выполнение работ по разработке технико-экономического обоснования строительства высотной городской пассажирской двухпутной струнной транспортной системы в г. Ханты-Мансийске. – Москва, 25 мая 2008 г. – 147 с.



- Юницкий А.Э. Прорывной проект «Струнный транспорт Юницкого» / Видео. – Москва, 2 июня 2008 г. – 842 сек.
- Юницкий А.Э. Прорывной проект – струнный транспорт Юницкого / I Международный форум по устойчивому развитию «Устойчивое развитие Евразийского континента». – Астана, 4 июня 2008 г. – 9 с.
- Диплом Юницкого А.Э. / Международный форум по устойчивому развитию «Устойчивое развитие Евразийского континента». – Астана, 5 июня 2008 г.
- Юницкий А.Э. МоноСТЮ / Альбом. – Москва, 15 июня 2008 г. – 28 с.
- Anatoly Yunitskiy. Illustrations of monoSTU / Album. – Moscow, 15 June 2008. – 26 p.
- Юницкий А.Э. Итоговые результаты работ по реализации проекта СТЮ в г. Хабаровске / Брошюра. – Москва, 17 июня 2008 г. – 77 с.
- Юницкий А.Э. Итоговые результаты работ по реализации проекта радиально-кольцевой трассы СТЮ в Московской области / Брошюра. – Москва, 24 июня 2008 г. – 48 с.
- Юницкий А.Э. Опыт-демонстрационный полигон Струнного транспорта Юницкого. Первая очередь / Бизнес-план. – Москва, 30 июня 2008 г. – 38 с.
- Юницкий А.Э. Подвесная монорельсовая система MIRAX LRS / Технично-экономическое обоснование возможности создания транспортной системы MIRAX LRS в г. Москве. – Москва, 17 июля 2008 г. – 90 с.
- Юницкий А.Э. Стратегия развития СТЮ в отдаленных районах Севера / V Международный инвестиционный форум Югра – 2008 «Региональная Россия. Модель 2020» – г. Ханты-Мансийск, 2008
- Юницкий А.Э. и др. Статья «Новые технологии в создании транспортных систем северных и восточных регионов России» / Научный журнал Сургутского государственного университета «Региональный университет: инноватика». – Сургут, № 1, июль 2007. – с. 20–29.
- Юницкий А.Э. Расчет статического угла наклона двухрельсового подвесного модуля / Брошюра. – Минск, 20 августа 2008 г. – 9 с.
- Заключение на концепцию «Генеральная транспортная стратегия применения и создания трасс струнного транспорта Юницкого (СТЮ) в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре», разработанной ООО «Струнный транспорт Юницкого» / Институт проблем транспорта РАН имени Н.С. Соломенко. – С.-Петербург, 29 августа 2008 г. – 24 с.
- Юницкий А.Э. Демонстрационные трассы СТЮ в ХМАО-Югре / Доклад на инвестиционном комитете при Правительстве ХМАО-Югры. – Ханты-Мансийск, 15 сентября 2008 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Создание опытно-демонстрационной трассы СТЮ в г. Ханты-Мансийске автономного округа – Югры / Бизнес-план инвестиционного проекта. – Москва–Ханты-Мансийск–Новосибирск–Сургут, 7 октября 2008 г. – 44 с.
- Отчет № 187-И-08 об оценке рыночной стоимости ноу-хау «Технология и разработка «Струнный транспорт Юницкого» для двух проектов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» / Независимая Экспертиза XXI век. – Москва, 7 октября 2008 г. – 69 с.
- Юницкий А.Э. Создание трассы подвесного СТЮ «Студенческий городок – Экспоцентр – Университет» в г. Ханты-Мансийске / V Международный инвестиционный форум «Югра 2008». – Ханты-Мансийск, 16 октября 2008 г. – 17 с.
- Юницкий А.Э. Создание трассы подвесного СТЮ «Студенческий городок – Экспоцентр – Университет» в г. Ханты-Мансийске / Бизнес-план инвестиционного проекта. – Москва–Ханты-Мансийск–Новосибирск–Сургут, 20 октября 2008 г. – 42 с.
- Юницкий А.Э. Паспорт инновации «Струнный транспорт Юницкого» / Брошюра. – Москва, 27 октября 2008 г. – 4 с.
- Юницкий А.Э. СТЮ в Лапландии / Брошюра. – Москва, 4 ноября 2008 г. – 9 с.
- Anatoly Yunitskiy. STU in Lapland / Brochure. – Moscow, 4 November 2008. – 8 p.
- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого: история в документах / Брошюра. – Москва, 25 ноября 2008 г. – 156 с.



Юницкий А.Э. Трасса подвесного СТЮ «Студгородок – Экспоцентр – Университет» в г. Ханты-Мансийске / Альбом. – Москва–Ханты-Мансийск, 27 ноября 2008 г. – 28 с.

Юницкий А.Э. и др. Новые технологии в создании и развитии транспортных систем: монография. – Ханты-Мансийск: Полиграфист, 1 декабря 2008 г. – 238 с.

Отчет № 226-И-08 об оценке рыночной стоимости исключительного права на ноу-хау «Проект опытно-демонстрационного полигона Струнного транспорта Юницкого» / Независимая экспертиза XXI век. – Москва, 8 декабря 2008 г. – 155 с.

Юницкий А.Э. Создание опытно-демонстрационного полигона Струнного транспорта Юницкого / Бизнес-план. – Дубна, 19 декабря 2008 г. – 106 с.

2009 год Юницкий А.Э. Высокоскоростная транспортная услуга по перевозке пассажиров на основе технологий СТЮ «Сухум – Сочи». Подвижной состав. Информационная записка / Брошюра. – Москва, 16 января 2009 г. – 17 с.

Юницкий А.Э. Междугородная высокоскоростная трасса СТЮ «Сухум – Сочи» / Альбом. – Москва–Сухум, 17 января 2009 г. – 8 с.

Anatoly Yunitskiy. Preliminary study proposal for String Coal Transportation System / Brochure. – Sydney, 21 January 2009. – 13 p.

Юницкий А.Э. Расчёты по исследованию динамического взаимодействия пассажирского рельсового автомобиля (юнибуса) с путевой структурой высокоскоростного СТЮ / Брошюра. – Москва, 30 января 2009 г. – 38 с.

Юницкий А.Э. Городская и междугородная трассы СТЮ в Татарстане / Альбом. – Москва–Казань, 1 февраля 2009 г. – 11 с.

Юницкий А.Э. Расчётные допустимые неровности путевой структуры из условия обеспечения необходимой комфортности движения / Брошюра. – Москва, 4 февраля 2009 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого / Газета «Запад Восток». – Сакраменто, 13 февраля 2009 г. – с. 18–19.

Юницкий А.Э. О программе развития транспортной инфраструктуры «второго уровня» на базе струнных технологий на ближайшие 15 лет / Бизнес-план. – Москва, 16 февраля 2009 г. – 21 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной поезд СТЮ. Дизель-электрический вариант / Альбом. – Москва, 17 февраля 2009 г. – 14 стр.

Юницкий А.Э. Междугородная высокоскоростная трасса СТЮ в Республике Саха (Якутия) / Альбом. – Москва–Якутск, 21 февраля 2009 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Подвесной хоппер СТЮ. Дизель-электрический вариант / Альбом. – Москва, 24 февраля 2009 г. – 7 с.

Anatoly Yunitskiy. The suspended STU hopper. A version with diesel-electric aggregate / Album. – Moscow, 24 February 2009. – 7 p.

Юницкий А.Э. Городская трасса СТЮ в г. Воронеже / Альбом. – Москва–Воронеж, 2 марта 2009 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Краткая информация об экспертизе принципиально новой транспортной системы «Струнный транспорт Юницкого» (СТЮ) / Брошюра. – Москва, 3 марта 2009 г. – 6 с.

Anatoly Yunitskiy. STU demonstration-commercial mining transportation line / Pre-project proposal. – Sydney, 4 March 2009. – 22 p.

Anatoly Yunitskiy. Explanation for calendar implementation plan, technical characteristics and competitive analysis of automated STU Palembang Port commercial-demonstration mining transportation line / Brochure. – Sydney, 5 March 2009. – 3 p.

Anatoly Yunitskiy. STU technology / Pre-project proposal. – Sydney, 10 March 2009. – 11 p.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная междугородная трасса СТЮ «Санкт-Петербург – Москва – Сочи» / Альбом. – Москва, 14 марта 2009 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная трасса СТЮ «Санкт-Петербург – Москва – Сочи» / Видео. – Москва, 15 марта



2009 г. – 300 сек.

Юницкий А.Э. Городская трасса СТЮ в г. Твери / Альбом. – Москва–Тверь, 23 марта 2009 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной микропоезд СТЮ. Вариант с гидромеханической трансмиссией / Альбом. – Москва, 27 марта 2009 г. – 10 с.

Наталья Прокопович. Теория струн / Журнал Discovery. – Москва, № 4, 2009 г. – с. 30–34.

Anatoly Yunitskiy. Load STU Line. A version with traction rope / Album. – Moscow–Sydney–Djakarta, 3 April 2009. – 9 p.

Юницкий А.Э. Опоры СТЮ / Альбом. – Москва, 10 апреля 2009 г. – 22 с.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого (СТЮ) в г. Ростове-на-Дону / Альбом. – Москва–Ростов-на-Дону, 20 апреля 2009 г. – 8 с.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого (СТЮ) в аэропорту Шереметьево / Альбом. – Москва, 5 мая 2009 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной поезд-хоппер СТЮ. Вариант с гидромеханической трансмиссией / Альбом. – Москва, 11 мая 2009 г. – 11 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed STU hopper-train. Hydromechanical transmission version / Album. – Moscow, 11 May 2009. – 11 p.

Юницкий А.Э. Пассажирский вагон подвесного СТЮ / Альбом. – Москва, 28 мая 2009 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Подвесной хоппер СТЮ. Вариант с гидромеханической трансмиссией / Альбом. – Москва, 3 июня 2009 г. – 7 с.

Anatoly Yunitskiy. The suspended STU hopper. A version with hydromechanical transmission / Album. – Moscow, 3 June 2009. – 7 p.

Юницкий А.Э. Нанотехнологии в СТЮ / Брошюра. – Москва, 4 июня 2009 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. Создание «Центра продаж струнных технологий» / Бизнес-план. – Тверь, 30 июня 2009 г. – 55 с.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого в вопросах и ответах. 107 вопросов – 107 ответов по СТЮ / Монография. Издание седьмое, дополненное и переработанное. – Москва, 12 июля 2009 г. – 91 с.

Юницкий А.Э. Презентация бизнесмену Ахмаду (Иран) испытательного стенда СТЮ / Фотоальбом. – Озёры, 28 июля 2009 г. – 7 с.

Белорусский акцент с Анатолием Юницким / Киностудия «Беларусьфильм». – Минск, 1 августа 2009 г. – 26 мин.

Инновационный транспорт / Телеканал «Эксперт ТВ». – Москва, 4 августа 2009 г. – 268 сек.

Юницкий А.Э. Краткое технико-экономическое обоснование внедрения струнного транспорта Юницкого в Казахстане / Брошюра. – Москва, 25 августа 2009 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Сравнительный анализ СТЮ с существующими транспортными системами / Брошюра. – Москва, 10 сентября 2009 г. – 3 с.

Anatoly Yunitskiy. Comparative analysis of STU and other transport systems / Brochure. – Moscow, 10 September 2009. – 4 p.

Anatoly Yunitskiy. Unique competitive characteristics of STU product / Brochure. – Moscow, 13 September 2009. – 9 p.

Anatoly Yunitskiy. Description of STU / Brochure. – Moscow, 14 September 2009. – 7 p.

Юницкий А.Э. Предварительное предложение по высокоскоростной междугородней трассе СТЮ «Москва – Тверь – Санкт-Петербург» / Альбом. – Москва, 15 сентября 2009 г. – 10 с.

Отчет № 162-И-09 об оценке рыночной стоимости исключительного права на ноу-хау Проект «Центр продаж струнных технологий» / Независимая Экспертиза XXI век. – Москва, 17 сентября 2009 г. – 109 с.

Заключение на инновационную транспортную технологию «Струнный транспорт Юницкого» / Институт проблем



транспорта РАН имени Н.С. Соломенко. – С.-Петербург, 5 октября 2009 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Многофункциональный высотный комплекс «Лазурь» / Альбом. – Москва, 12 октября 2009 г. – 8 с.

Anatoly Yunitskiy. Multi-purpose high-rise complex "Azure" / Album. – Moscow, 12 October 2009. – 8 p.

Юницкий А.Э. Экспертизы и заключения в адрес «Струнного транспорта Юницкого» / Брошюра. – Москва, 20 октября 2009 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Председатель Государственной Думы РФ Грызлов Б.В. посетил стенд ООО «Струнный транспорт Юницкого» на международной выставке InnotechExpo-2009 / Фотоальбом. – Москва, 19 ноября 2009 г. – 6 с.

Презентация СТЮ Президенту России Медведеву Д.А. губернатором Ульяновской области Морозовым С.И. на заседании Президиума Госсовета в г. Ульяновске / Телеканал «Россия». – Ульяновск, 24 ноября 2009 г. – 271 сек.

String Transport Yunitskiy presentation to President of Russia Dmitry Medvedev by Governor of Ulyanovsk district Sergey Morozov / TV channel "Russia". – Ulyanovsk city, 24 November 2009. – 271 sec.

Награды ООО «Струнный транспорт Юницкого» / Национальная общественная премия транспортной отрасли России «Золотая колесница». – Москва, 9 декабря 2009 г.

Юницкий А.Э. Вручение диплома и награды «Золотая колесница» в номинации «Проект года транспортной отрасли» ООО «Струнный транспорт Юницкого» в Кремле / Фотоальбом. – Москва, 9 декабря 2009 г. – 4 с.

Юницкий А.Э. Городская станция подвешеного СТЮ / Альбом. – Москва, 29 декабря 2009 г. – 6 с.

2010 год Соколов В.Г. Российским просторам – российский транспорт! / Журнал «Реальная экономика». – Москва, № 1–2, январь 2010 г. – с. 4–9.

Статья «Приструнить не поднялась рука. Проект «Струнный транспорт Юницкого» ждет инвестиций» / Журнал «Эксперт. Транспорт». – Москва, № 1, 2010 г. – с. 46.–49.

Юницкий А.Э. Предварительное предложение по высокоскоростной междугородной трассе СТЮ «Минск – Москва» / Альбом, 16 января 2010 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Центр струнных технологий / Бизнес-план инновационного проекта. – Москва, 24 февраля 2010 г. – 98 с.

Юницкий А.Э. Видеопрезентация СТЮ / Видео. – Москва, 2 марта 2010 г. – 123 сек.

Anatoly Yunitskiy. Video presentation of STU Pty Ltd. / Video. – Moscow, 2 March 2010. – 117 sec.

Юницкий А.Э. Высокоскоростная грузо-пассажирская трасса СТЮ «Тюменская вертикаль» / Альбом. – Москва, 7 апреля 2010 г. – 9 с.

Anatoly Yunitskiy. High-speed freight-passenger STU route "Tyumenskaya Vertical" / Album. – Moscow, 7 April 2010. – 9 p.

Юницкий А.Э. Презентация грузовой струнной транспортной системы / Альбом. – Сидней, 20 апреля 2010 г. – 50 с.

Anatoly Yunitskiy. Presentation of the freight string transport systems / Album. – Sydney, 20 April 2010. – 46 p.

Юницкий А.Э. Центр струнных технологий / Коммерческое предложение. – Москва, 23 апреля 2010 г. – 17 с.

Anatoly Yunitskiy. String Transport Systems Limited / Offer document. – Sydney, 5 May 2010. – 49 p.

Отчет № 073-И-10 об оценке рыночной стоимости исключительного права на ноу-хау «Струнные технологии Юницкого на стадии start-up» / Независимая экспертиза XXI век. – Москва, 20 мая 2010 г. – 174 с.

Report No. 073-I-10 Estimation of the market value of the exclusive right to the know-how "String Technologies of Unitsky at the start-up stage" / Independent Expertise 21st Century. – Moscow, 20 May 2010. – 136 p.

Executive Summary of Innovative Transport Technology "String Transport Unitsky" / Institute of Transportation Problems named after N.S.Solomenko RAS. – St. Petersburg, 24 May 2010. – 13 p.

Юницкий А.Э. Презентация методики проведения инженерных расчётов исследований транспортной системы «второго уровня» – струнного транспорта Юницкого (СТЮ) навесного типа / Альбом. – Москва, 1 июня 2010 г. –



50 с.

Loz Blain. String Rail – a low cost, low impact, high speed transport alternative / Gizmag. – Melbourne, 3 June 2010. – 4 p.

Юницкий А.Э. Техническое предложение по грузовому струнному транспорту Юницкого для условий Австралии / Монография. – Москва, 9 июня 2010 г. – 133 с.

Юницкий А.Э. Городская трасса СТЮ в г. Ульяновске / Альбом. – Москва, 11 июня 2010 г. – 10 с.

Anatoly Yunitskiy. Video presentation of STS / Video. – Moscow, 3 August 2010. – 107 sec.

Anatoly Yunitskiy. Technical specifications of freight string transport system for highly efficient transportation of bulk commodities / Monograph. – Sydney, 18 August 2010. – 132 p.

Anatoly Yunitskiy. STS Presentation for an ASX Listed Miner / Album. – Sydney, 5 September 2010. – 21 p.

String Transport Systems Technology / ProMet Engineers Pty Ltd. – Perth, 7 September 2010. – 6 p.

Струнный транспорт Юницкого или потерянные Россией сотни миллиардов / Телеканал «Нейромир-ТВ». – Москва, 1 октября 2010 г. – 64 мин.

Юницкий А.Э. Аванпроект грузовой подвесной транспортной системы STS производительностью 30 млн. т/год для перевозки железной руды. Том 1. Сводная пояснительная записка / Техническое задание № 001 от 14 августа 2010 г. на разработку аванпроекта на грузовую транспортную систему по перевозке железной руды в условиях Австралии. – Сидней–Минск, 18 ноября 2010 г. – 40 с.

Anatoly Yunitskiy. Concept design STS Freight Suspended Transport System with the capacity of 30 million tons per annum. Part 1. Executive Summary / Statement of work No. 001 from 14.08.2010 to provide concept design for haulage system for transportation of iron ore in Australia. – Sydney–Minsk, 18 November 2010. – 39 p.

Юницкий А.Э. Аванпроект грузовой подвесной транспортной системы STS производительностью 30 млн. т/год для перевозки железной руды. Том 2. Грузовая подвесная транспортная система STS 101 с электроподвижным составом / Техническое задание № 001 от 14 августа 2010 г. на разработку аванпроекта на грузовую транспортную систему по перевозке железной руды в условиях Австралии. – Сидней–Минск, 18 ноября 2010 г. – 181 с.

Anatoly Yunitskiy. Concept design STS Freight Suspended Transport System with the capacity of 30 million tons per annum. Part 2. STS 101 freight suspended transport system with electric drive rolling stock / Statement of work No. 001 from 14.08.2010 to provide concept design for haulage system for transportation of iron ore in Australia. – Sydney–Minsk, 19 November 2010. – 181 p.

Юницкий А.Э. Аванпроект грузовой подвесной транспортной системы STS производительностью 30 млн. т/год для перевозки железной руды. Том 3. Грузовая подвесная транспортная система STS 102 с канатным приводом / Техническое задание № 001 от 14 августа 2010 г. на разработку аванпроекта на грузовую транспортную систему по перевозке железной руды в условиях Австралии. – Сидней–Минск, 18 ноября 2010 г. – 142 с.

Anatoly Yunitskiy. Concept design STS Freight Suspended Transport System with the capacity of 30 million tons per annum. Part 3. STS 102 freight suspended transport system with cable drive / Statement of work No. 001 from 14.08.2010 to provide concept design for haulage system for transportation of iron ore in Australia. – Sydney–Minsk, 19 November 2010. – 142 p.

Боровский Анатолий. Мы – Юницкие / Документальный роман. – Гомель: ОАО «Полеспечать», 2010. – 600 с.

2011 год Юницкий А.Э. Морской порт SPS. Краткое предварительное описание / Техническое задание № 001 от 17 декабря 2010 г. на разработку предварительного концепта струнного порта. – Сидней–Минск, 5 января 2011 г. – 17 с.

Anatoly Yunitskiy. SPS Sea Port. Concept Statement / Statement of work No. 001 from 17.12.2010 on development of the preliminary concept of the string port and its interface with the suspended STS bulk commodities haulage system. – Sydney–Minsk, 5 January 2011. – 17 p.

Юницкий А.Э. STS 103 – гибкая интеграция в существующую инфраструктуру / Плакат. – Сидней, 31 января 2011 г.

Anatoly Yunitskiy. STS 103 – smooth integration into existing infrastructure / Poster. – Sydney, 31 January 2011.

Юницкий А.Э. Аванпроект грузовой навесной транспортной системы STS производительностью 100 млн. т/год для перевозки железной руды. Том 1. Итоговая пояснительная записка / Техническое задание № 002 от 11 декабря



- 2010 г. на разработку аванпроекта на грузовую транспортную систему для перевозки железной руды в условиях Австралии. – Сидней–Минск, 22 февраля 2011 г. – 48 с.
- Anatoly Yunitskiy. Concept design STS freight mounted transport system with the capacity of 100 million tons per annum. Part 1. Executive Summary / Statement of work No. 002 from 11.12.2010 to provide concept design for haulage system for the transportation of iron ore in Australia. – Sydney–Minsk, 22 February 2011. – 48 p.
- Юницкий А.Э. Аванпроект грузовой навесной транспортной системы STS производительностью 100 млн. т/год для перевозки железной руды. Том 2. Грузовая навесная транспортная система STS 103. Пояснительная записка / Техническое задание № 002 от 11 декабря 2010 г. на разработку аванпроекта на грузовую транспортную систему для перевозки железной руды в условиях Австралии. – Сидней–Минск, 22 февраля 2011 г. – 133 с.
- Anatoly Yunitskiy. Concept design STS freight mounted transport system with the capacity of 100 million tons per annum. Part 2. STS 103 freight mounted transport system. Concept note / Statement of work No. 002 from 11.12.2010 to provide concept design for haulage system for the transportation of iron ore in Australia. – Sydney–Minsk, 22 February 2011. – 128 p.
- Юницкий А.Э. Аванпроект грузовой навесной транспортной системы STS производительностью 100 млн. т/год для перевозки железной руды. Том 3. Грузовая навесная транспортная система STS 103. Расчёты / Техническое задание № 002 от 11 декабря 2010 г. на разработку аванпроекта на грузовую транспортную систему для перевозки железной руды в условиях Австралии. – Сидней–Минск, 22 февраля 2011 г. – 137 с.
- Anatoly Yunitskiy. Concept design STS freight mounted transport system with the capacity of 100 million tons per annum. Part 3. STS 103 freight mounted transport System. Analyses / Statement of work No. 002 from 11.12.2010 to provide concept design for haulage system for the transportation of iron ore in Australia. – Sydney–Minsk, 22 February 2011. – 137 p.
- Article “New rail technology may solve access crisis” / SupplyChain Review. – Melbourne, 9 March 2011. – 2 p.
- Jennifer Perry. New technology takes freight transportation above ground / Rail Express. – Sydney, 16 March 2011. – 2 p.
- Юницкий А.Э. Пилотный девелоперский проект: предварительное концептуальное обоснование высотных сооружений, выполненных с применением струнных технологий и связанных друг с другом рельсовым внеуличным городским транспортом, а также иных рациональных разработок, основанных на струнных технологиях (струнные мосты, взлётно-посадочные полосы, вакуумное стекло) / Техническое задание № 001 от 17 декабря 2010 г. на разработку пилотного девелоперского проекта. – Сидней–Минск, 23 марта 2011 г. – 31 с.
- Anatoly Yunitskiy. SDS Development Pilot Project: preliminary conceptual study of high-rise buildings based on string technologies, interconnected with the “second level” rail city transport, and other sustainable developments based on string technologies (string bridges, runways and vacuum glass) / Statement of work No. 001 from 17.12.2010. – Sydney–Minsk, 11 April 2011. – 31 p.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная транспортная система SRS для междугородных перевозок. Технический анализ, оптимальный модельный ряд, критерии и параметры системы / Техническое задание № 001 от 23 февраля 2011 г. на проведение технического анализа высокоскоростной (до 600 км/ч) системы SRS. – Сидней–Минск, 10 мая 2011 г. – 76 с.
- Юницкий А.Э. Внутригородская струнная транспортная система CSC для пассажирских перевозок: технический анализ, оптимальный модельный ряд, критерии и параметры системы / Техническое задание № 001 от 23 февраля 2011 г. на проведение технического анализа внутригородской пассажирской транспортной системы. – Сидней–Минск, 16 мая 2011 г. – 82 с.
- Anatoly Yunitskiy. High Speed SRS Intercity String Transport System: technical analysis, optimal model range, criteria and parameters of the system / Statement of work No. 001 from 23.02.2011 on development of the technical analysis for the high speed (up to 600 km/h) SRS system. – Sydney–Minsk, 23 May 2011. – 75 p.
- Юницкий А.Э. Грузовой подвесной транспорт FTY-202 / Видео. – Минск, 1 июня 2011 г. – 128 сек.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной междугородный СТЮ / Видео. – Минск, 8 июня 2011 г. – 201 сек.
- Юницкий А.Э. Городской навесной транспорт СТЮ / Видео. – Минск, 9 июня 2011 г. – 194 сек.
- Струнный транспорт Юницкого. В пути... / Телеканал «Нейромир-ТВ». – Москва, 10 июня 2011 г. – 31 мин.



- Юницкий А.Э. Грузовой навесной транспорт FTY-203 / Видео. – Минск, 15 июня 2011 г. – 132 сек.
- Юницкий А.Э. Грузовой навесной СТЮ / Альбом. – Москва, 22 июня 2011 г. – 9 с.
- Anatoly Yunitskiy. Freight mounted STY / Album. – Moscow, 22 June 2011. – 9 p.
- Юницкий А.Э. Грузовой порт FTY / Видео. – Москва, 6 июля 2011 г. – 66 сек.
- Юницкий А.Э. Городской подвесной транспорт / Видео. – Москва, 6 июля 2011 г. – 104 сек.
- Юницкий А.Э. Девелоперские проекты / Видео. – Москва, 6 июля 2011 г. – 91 сек.
- Юницкий А.Э. Многофункциональный высотный комплекс «Остров» / Альбом. – Москва, 7 июля 2011 г. – 9 с.
- Anatoly Yunitskiy. Multi-purpose high-rise complex “Island” / Album. – Moscow, 7 July 2011. – 9 p.
- Юницкий А.Э. Сертификационная трасса высокоскоростного навесного СТЮ / Альбом. – Москва, 8 июля 2011 г. – 8 с.
- Anatoly Yunitskiy. Experimental-demonstration route of a high-speed overhead STY / Album. – Moscow, 8 July 2011. – 8 p.
- Юницкий А.Э. Опытно-сертификационная трасса городского подвешного СТЮ / Альбом. – Москва, 9 июля 2011 г. – 13 с.
- Anatoly Yunitskiy. City suspended STY / Album. – Moscow, 9 July 2011. – 7 p.
- Юницкий А.Э. Струнные технологии Юницкого / Плакат. – Москва, 10 июля 2011 г.
- Anatoly Yunitskiy. String Technologies Yunitskiy / Poster. – Moscow, 10 July 2011.
- Юницкий А.Э. Инновационная технология «Струнный транспорт Юницкого» / Брошюра. – Москва, 11 июля 2011 г. – 25 с.
- Anatoly Yunitskiy. Innovative technology “String Transport Yunitskiy” / Brochure. – Moscow, 11 July 2011. – 33 p.
- Юницкий А.Э., Сибиряков С.А. Трансет – новая технологическая платформа и моделирование в интернете как средство ее воплощения / Доклад на конференции WIPO. – Женева, 11 июля 2011 г. – 3 с.
- Anatoly Yunitskiy, Sergey Sibiryakov. Transnet – a new technology platform and modeling in the Internet as means of its realization / Report on WIPO Conference. – Geneva, 11 July 2011. – 3 p.
- Юницкий А.Э. Загородный жилой комплекс «Оазис» / Альбом. – Москва, 12 июля 2011 г. – 7 с.
- Anatoly Yunitskiy. Country residential complex “Oasis” / Album. – Moscow, 12 July 2011. – 7 p.
- Статья «Струнный инструмент решения транспортных проблем» / Журнал «Совет директоров Сибири». – Новосибирск, № 7–8, 2011 г. – 5 с.
- Юницкий А.Э. Грузовой подвесной СТЮ / Альбом. – Москва, 10 августа 2011 г. – 12 с.
- Anatoly Yunitskiy. Freight suspended STY / Album. – Moscow, 10 August 2011. – 12 p.
- Диплом Юницкого А.Э. об избрании Действительным членом (академиком) МАИНБ / Международная Академия Интеграции Науки и Бизнеса. – Москва, 11 августа 2011 г.
- Юницкий А.Э. Городской навесной СТЮ / Альбом. – Москва, 12 августа 2011 г. – 6 с.
- Anatoly Yunitskiy. City mounted STY / Album. – Moscow, 12 August 2011. – 6 p.
- Юницкий А.Э. Грузовой порт СТЮ / Альбом. – Москва, 17 августа 2011 г. – 7 с.
- Anatoly Yunitskiy. Cargo port STY / Album. – Moscow, 17 August 2011. – 7 p.
- Юницкий А.Э. Австралийская струнная кольцевая магистраль / Альбом. – Москва, 29 августа 2011 г. – 7 с.
- Anatoly Yunitskiy. Australian string ring highway / Album. – Moscow, 29 August 2011. – 7 p.



- Юницкий А.Э. Высокоскоростная струнная магистраль «Яунде – Дуала» / Альбом. – Москва, 9 сентября 2011 г. – 7 с.
- Anatoly Yunitskiy. High-speed string highway “Yaounde – Douala” / Album. – Moscow, 9 September 2011. – 7 p.
- Юницкий А.Э. Струнный порт Юницкого / Видео. – Москва, 12 сентября 2011 г. – 119 сек.
- Diploma of STS Limited / International Transport Industry Public Award “Golden Chariot”. – Moscow, 12 September 2011.
- Юницкий А.Э. Подвесной струнный транспорт Юницкого в городских условиях / Альбом. – Москва, 13 сентября 2011 г. – 10 с.
- Article “Australian technology wins Transport Project of the Year” / Rail Express. – Sydney, 28 September 2011. – 1 p.
- Anatoly Yunitskiy. Presentation of STY freight technology / Brochure. – Moscow, 30 September 2011. – 16 p.
- Соколов В.Г. Транспорт будущего уже не остановить / Журнал «Совет директоров Сибири». – Новосибирск, № 10, 2011 г. – 5 с.
- Соколов В.Г. Ключевые проблемы российских дорог / Журнал «Совет директоров Сибири». – Новосибирск, № 11, 2011 г. – 3 с.
- Статья «Общественный транспорт полетит над Москвой по натянутым струнам» / Газета «Вечерняя Москва». – Москва, 11 ноября 2011 г. – с. 6.
- Юницкий А.Э. Воздушное метро Голд-Коста в Австралии / Коммерческое предложение. – Сидней, 28 ноября 2011 г. – 18 с.
- Anatoly Yunitskiy. Aerial Metro of Gold Coast in Australia / Commercial offer. – Sydney, 28 November 2011. – 18 p.
- Юницкий А.Э. Ресурсная эффективность струнного транспорта в проекте «Москва – Санкт-Петербург» / Брошюра. – Москва, 29 ноября 2011 г. – 10 с.
- Юницкий А.Э., Сибириakov С.А. Трансет – технологическая платформа ближайшего будущего / Доклад на 12-ой Международной научно-практической конференции МАИНБ. – Москва, 3 декабря 2011 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Струнная транспортная сеть Республики Корея / Альбом. – Москва, 7 декабря 2011 г. – 7 с.
- Anatoly Yunitskiy. String transport network of Republic of Korea / Album. – Moscow, 7 December 2011. – 7 p.
- Юницкий А.Э. Евразийская струнная транспортная сеть / Альбом. – Москва, 9 декабря 2011 г. – 7 с.
- Юницкий А.Э. Трансет / Альбом. – Москва, 16 декабря 2011 г. – 23 с.
- Anatoly Yunitskiy. Transnet / Album. – Moscow, 16 December 2011. – 23 p.
- Юницкий А.Э. Международная транспортная сеть Трансет / Видео. – Москва, 16 декабря 2011 г. – 11 мин.
- Anatoly Yunitskiy. International String Transport Network TRANSNET / Video. – Moscow, 16 December 2011. – 11 min.
- Юницкий А.Э. Высокоскоростной СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 26 декабря 2011 г.
- Anatoly Yunitskiy. High-speed UST / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 26 December 2011.
- Отчет № 176-И-11 об оценке рыночной стоимости исключительных прав на ноу-хау, необходимых для строительства «Евразийской транспортной сети с применением струнных технологий Юницкого «Алматы – Калининград» протяженностью 7900 км» / Независимая Экспертиза XXI век. – Москва, 27 декабря 2011 г. – 154 с.
- 2012 год**
- Юницкий А.Э. Городской навесной СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 3 января 2012 г.
- Anatoly Yunitskiy. City mounted UST / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 3 January 2012.
- Юницкий А.Э. Городской подвесной СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 5 января 2012 г.
- Anatoly Yunitskiy. City suspended UST / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 5 January 2012.
- Юницкий А.Э. Грузовой навесной СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 7 января 2012 г.



- Anatoly Yunitskiy. Freight mounted UST / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 7 January 2012.
- Юницкий А.Э. Грузовой подвесной СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 10 января 2012 г.
- Anatoly Yunitskiy. Freight suspended UST / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 10 January 2012.
- Юницкий А.Э. Морской порт СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 12 января 2012 г.
- Anatoly Yunitskiy. UST sea port / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 12 January 2012.
- Юницкий А.Э. Девелоперские проекты СТЮ / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 14 января 2012 г.
- Anatoly Yunitskiy. UST development projects / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 14 January 2012.
- Юницкий А.Э. Трансет – международная транспортная система как основа консолидации экономик и укрепления мира / Доклад на Международной конференции по лидерству Федерации за всеобщий мир. – Сеул, 23 января 2012 г. – 6 с.
- Anatoly Yunitskiy. Transnet – international transport system as basis for the consolidation of economies and peace / Report on UPF's International Leadership Conference. – Seoul, 23 January 2012. – 5 p.
- Юницкий А.Э. Международная конференция по лидерству Федерации за всеобщий мир / Фотоальбом. – Сеул, 25 января 2011 г. – 8 с.
- Юницкий А.Э. Золотое ожерелье Голд-Коста в Австралии / Альбом. – Москва, 7 февраля 2012 г. – 18 с.
- Anatoly Yunitskiy. Golden Necklace of Gold Coast / Album. – Moscow, 7 February 2012. – 18 p.
- Статья «По струнам над городом» / Газета «Городские новости». – Красноярск, 10 февраля 2012 г. – с. 1.
- Юницкий А.Э. Радиально-кольцевая сеть TSY в Австралии / Альбом. – Москва, 14 февраля 2012 г. – 10 с.
- Anatoly Yunitskiy. TSY radial-ring network in Australia / Album. – Moscow, 14 February 2012. – 10 p.
- Юницкий А.Э. Трансет / Альбом. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 24 февраля 2012 г. – 41 с.
- Отчет № 018-И-12 об оценке рыночной стоимости исключительного права на ноу-хау по струнным технологиям Юницкого, необходимого для реализации проекта «Австралийская радиально-кольцевая сеть высокоскоростных струнных дорог «Брисбен – Сидней – Мельбурн – Аделаида – Перт – Дарвин – Брисбен («Дарвин – Порт Огаста»; «Брисбен – Порт Хэдленд») общей протяженностью 17600 км» / Независимая экспертиза XXI век. – Москва, 27 февраля 2012 г. – 157 с.
- Report № 018-I-12 Estimation of the market value of the exclusive right to the know-how in String Technology of Yunitskiy, required for the project “The Australian radial-ring network of high-speed string railways “Brisbane – Sydney – Melbourne – Adelaide – Perth – Darwin – Brisbane (“Darwin – Port Augusta”, “Brisbane – Port Hedland”) with the total length of 17,600 km” / Independent Expertise XXI Century. – Moscow, 27 February 2012. – 143 p.
- Юницкий А.Э. Трансет / Альбом. Издание третье, дополненное и переработанное. – Москва, 5 марта 2012 г. – 41 с.
- Anatoly Yunitskiy. String Transport Yunitskiy (on Korean language) / Peace Tunnel Magazine. – Seoul, March 2012. – p. 28–35, 4th cover page.
- Отчет № 031-И-12 об оценке рыночной стоимости исключительного права на ноу-хау по струнным технологиям Юницкого, необходимого для реализации проекта «Грузовая транспортная система «Месторождение железной руды Чикитос (Боливия) – берег Атлантического океана Сан Паулу (Бразилия), включая морскую платформу для перевалки руды / Независимая экспертиза XXI века. – Москва, 16 марта 2012 г. – 212 с.
- Юницкий А.Э. Проект «Монако – Ницца» / Альбом. – Москва, 26 марта 2012 г. – 21 с.
- Anatoly Yunitskiy. Project “Monaco – Nice” / Album. – Moscow, 26 March 2012. – 21 p.
- Юницкий А.Э. «Золотое ожерелье» Нового Южного Уэльса / Альбом. – Москва, 28 марта 2012 г. – 19 с.
- Anatoly Yunitskiy. “Golden Necklace” of New South Wales / Album. – Moscow, 28 March 2012. – 19 p.



Юницкий А.Э. Трансет Большой Аделаиды / Альбом. – Москва, 30 марта 2012 г. – 14 с.

Anatoly Yunitskiy. Transnet "Metropolitan Adelaide" / Album. – Moscow, 30 March 2012. – 14 p.

Юницкий А.Э. Трансет «Хобарт – Лонсестон – Девонпорт» / Альбом. – Москва, 3 апреля 2012 г. – 9 с.

Anatoly Yunitskiy. Transnet "Hobart – Launceston – Devonport" / Album. – Moscow, 3 April 2012. – 9 p.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого (ТСЮ) в вопросах и ответах. 100 вопросов – 100 ответов / Монография. Издание восьмое, дополненное и переработанное. – Москва, 25 мая 2012 г. – 80 с.

Инновационный потенциал / Телеканал РБК. – Москва, 9 июня 2012 г. – 21 мин.

Статья «Транспортные технологии стоят на пороге революции, считают эксперты» / РБК-ТВ. – Москва, 10 июня 2012 г. – 1 с.

Мухаметдинов А.Р. Применение скоростной струнной системы пассажирского транспорта в Екатеринбургской городской агломерации / Дипломный проект. – Екатеринбург, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, 22 июня 2012 г. – 108 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной Трансет в России / Альбом. – Москва, 20 июля 2012 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. География развития Трансет в России / Альбом. – Москва, 17 августа 2012 г. – 36 с.

Юницкий Анатолий Эдуардович / Биографическая энциклопедия успешных людей в России «Who is who в России». – Москва, 5 сентября 2012 г. – с. 2753.

Юницкий А.Э. Перспективы использования надземных транспортных систем для устойчивого развития экономики Социалистической Республики Вьетнам / Брошюра. – Москва, 7 октября 2012 г. – 11 с.

Юницкий А.Э. Концептуальное предложение для Вьетнама / Альбом. – Москва, 8 октября 2012 г. – 12 с.

Anatoly Yunitskiy. Conceptual proposal for Vietnam / Album. – Moscow, 8 October 2012. – 12 p.

Юницкий А.Э. Резюме технологии «Струнные технологии Юницкого» / Брошюра. – Москва, 12 октября 2012 г. – 16 с.

Диплом Юницкого А.Э. о признании Послом Мира / Федерация за Всеобщий Мир. – Сеул, 25 октября 2012 г.

Юницкий А.Э. Преимущества Трансет / Альбом. – Москва, 30 октября 2012 г. – 14 с.

Anatoly Yunitskiy. Transnet benefits / Album. – Moscow, 30 October 2012. – 14 p.

2013 г. Юницкий А.Э. Резюме технологии «Струнные технологии Юницкого» / Брошюра. Издание второе, дополненное и переработанное. – Москва, 15 января 2013 г. – 19 с.

Юницкий А.Э. Перспективы использования надземных транспортных систем «Трансет» для устойчивого развития Республики Казахстан / Брошюра. – Москва, 5 февраля 2013 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Преимущества струнного транспорта Юницкого / Брошюра. – Москва, 14 февраля 2013 г. – 6 с.

Anatoly Yunitskiy. Benefits of Unitsky String Transport / Brochure. – Moscow, 14 February 2013. – 6 p.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого и способ построения струнной транспортной системы / Патент Российской Федерации № 2475386. – Москва, 20 февраля 2013 г.

Юницкий А.Э. Транспортная система Юницкого и способ построения струнной транспортной системы / Патент Российской Федерации № 2475387. – Москва, 20 февраля 2013 г.

Юницкий А.Э. Фотографии со съемки телепередачи «Мозговой штурм: новый транспорт» / Фотоальбом. – Москва, 28 февраля 2013 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Концептуальное предложение для Ирана / Альбом. – Москва, 11 марта 2013 г. – 12 с.

Anatoly Yunitskiy. Conceptual proposal for Iran / Album. – Moscow, 11 March 2013. – 12 p.

Юницкий А.Э. Перспективы использования СТЮ для устойчивого развития экономики Ирана / Брошюра. – Москва,



12 марта 2013 г. – 11 с.

Юницкий А.Э. Создание R&D Центра грузовой струнной транспортной системы для сыпучих грузов / Брошюра. – Москва, 19 марта 2013 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Демонстрационно-сертификационный комплекс «Струнная транспортная система для сыпучих грузов» / Брошюра. – Москва, 19 марта 2013 г. – 17 с.

Юницкий А.Э. Создание R&D Центра высокоскоростной струнной транспортной системы / Брошюра. – Москва, 20 марта 2013 г. – 11 с.

Юницкий А.Э. Создание R&D Центра городской струнной транспортной системы / Брошюра. – Москва, 21 марта 2013 г. – 10 с.

Юницкий А.Э. Демонстрационно-сертификационный комплекс «Высокоскоростная струнная транспортная система» / Брошюра. – Москва, 22 марта 2013 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Демонстрационно-сертификационный комплекс «Городская внеуличная струнная транспортная система» / Брошюра. – Москва, 9 апреля 2013 г. – 20 с.

Мозговой штурм. Новый транспорт / Телеканал «ТВ Центр». – Москва, 15 апреля 2013 г. – 26 мин.

Юницкий А.Э. Концептуальные аспекты СТЮ для эмирата Абу-Даби / Альбом. – Москва, 29 апреля 2013 г. – 12 с.

Anatoly Yunitskiy. Conceptual aspects of UST for the Emirate of Abu Dhabi / Album. – Moscow, 29 April 2013. – 12 p.

Юницкий А.Э. СТЮ, UST / Альбом. – Москва, 16 мая 2013 г. – 34 с.

Отчёт № О-905 об оценке рыночной стоимости исключительных прав на интеллектуальную собственность и ноу-хау «Рельсо-струнная транспортная система инженера Юницкого» / Аудиторская компания «Холд-Инвест-Аудит». – Москва, 22 мая 2013 г. – 158 с.

Report № O-905 on market value assessment of exclusive intellectual property and know-how rights on the “String-and-rail transportation system of engineer Yunitskiy” / Consulting company “Hold-Invest-Audit”. – Moscow, 22 May 2013. – 161 p.

Юницкий А.Э. Рельсо-струнная транспортная систем / Альбом. – Москва, 23 мая 2013 г. – 30 с.

Юницкий А.Э. Трансет / Видео. – Москва, 5 июня 2013 г. – 137 сек.

Юницкий А.Э. Трансет / Альбом. Издание четвертое, дополненное и переработанное. – Москва, 11 июня 2013 г. – 26 с.

Юницкий А.Э. География развития СТЮ в России / Альбом. – Москва, 17 июня 2013 г. – 36 с.

Юницкий А.Э. Преимущества СТЮ / Альбом. – Москва, 28 июня 2013 г. – 14 с.

Юницкий А.Э. Разработка труднодоступных месторождений / Альбом. – Москва, 8 июля 2013 г. – 13 с.

Anatoly Yunitskiy. Development of inaccessible mines / Album. – Moscow, 8 July 2013. – 13 p.

Юницкий А.Э. Рельсо-струнный продуктопровод для транспортировки бурого угля по маршруту «Окино-Ключевский разрез — Гусиноозёрская ГРЭС» / Предпроектное предложение. – Москва, 15 октября 2013 г. – 4 с.

Aaron Hargraves. A feasibility study into the use of String Transport Systems for passenger rail in New South Wales / A Thesis. – The University of New South Wales, 1 November 2013. – 134 p.

2014 г. Юницкий А.Э. Грузовой RSW комплекс для сыпучих грузов / Брошюра. – Москва, 10 января 2014 г. – 18 с.

Юницкий А.Э. Городской RSW комплекс / Брошюра. – Москва, 12 января 2014 г. – 22 с.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной RSW комплекс / Брошюра. – Москва, 14 января 2014 г. – 20 с.

Юницкий А.Э. Социальность RSW-технологий: предотвратим появление миллиарда инвалидов и калек / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 15 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Social significance: let us prevent the emergence of a billion of disabled people and cripples / Website



of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 15 January 2014.

Юницкий А.Э. Безопасность RSW-технологий: спасём от гибели 100 миллионов человек / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 16 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Safety: let us lives of 100 million people / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 16 January 2014.

Юницкий А.Э. Комфортность RSW-технологий: движение с удовольствием без транспортной усталости / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 17 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Comfortability: movement with pleasure without transport fatigue / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 17 January 2014.

Юницкий А.Э. Доступность RSW-технологий: из центра Москвы в центр С.-Петербурга за 1 час 40 минут и за 500 рублей / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 21 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Affordability: from the center of Moscow to the center St. Petersburg within 1 hour and 40 minutes and for USD 8.40 / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 21 January 2014.

Юницкий А.Э. Экологичность RSW-технологий: увеличим «зелёные лёгкие» планеты на площадь 4-х Великобританий / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 27 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Environmental friendliness: let us increase the “green lungs” of the planet by the area equal to 4 territories of Great Britain / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 27 January 2014.

Юницкий А.Э. Эффективность RSW-технологий: литр топлива: 230 км пути на скорости 500 км/ч, или 2050 км на скорости 100 км/ч / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 28 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Efficiency: liter of fuel on 230 km distance at a speed of 500 km/h, or 2.050 km at 100 km/h speed / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 28 January 2014.

Юницкий А.Э. Ресурсность RSW-технологий: экономия сырья, энергии, земли, труда и финансов – минимум в 10 раз / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 29 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Consumption of resources: saving of raw materials, energy, land, labour and finance – at least by 10 times / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 29 January 2014.

Юницкий А.Э. Космизм RSW-технологий: планета – для жизни, космос – для промышленных технологий / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 30 января 2014 г.

Anatoly Yunitskiy. Cosmism: planet – for life, space – for industrial technologies / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 30 January 2014.

Юницкий А.Э. Скандальная правда о современном транспорте / Видео. – Москва, 13 февраля 2014 г. – 249 сек.

Юницкий А.Э. Доступность RSW-технологий / Плакат. – Москва, 1 марта 2014 г.

Юницкий А.Э. Программа развития группы компаний RSW-systems / Брошюра. – Москва, 5 марта 2014 г. – 12 с.

Юницкий А.Э. Первая международная конференция Sky Way / Фотоальбом. – Москва, 29 марта 2014 г. – 41 с.

Юницкий А.Э. Первая международная конференция Sky Way / Видео. – Москва, 29 марта 2014 г. – 13 мин.

Юницкий А.Э. Баннеры Sky Way / Плакат. – Москва, 2 апреля 2014 г. – 4 с.

Anatoly Yunitskiy. Sky Way. The scandalous truth about modern transport / Video. – Moscow, 23 April 2014. – 249 sec.

Юницкий А.Э. Презентация Sky Way на арабском языке / Брошюра. – Минск-Бенгази, 5 июня 2014 г. – 29 с.

Юницкий А.Э. Цели и задачи проекта Sky Way / Доклад на Международной научно-технической конференции «Технология Sky Way – ядро Евразийского развития». – Минск, 8 июня 2014 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Международная научно-техническая конференция «Технология Sky Way – ядро Евразийского развития» / Фотоальбом. – Минск, 8 июня 2014 г. – 27 с.

Юницкий А.Э. Sky Way конференция в Минске / Видео. – Минск, 26 июня 2014 г. – 144 мин.



Юницкий А.Э. Первая Московская региональная конференция «Технология Sky Way – Русский прорыв! Время пришло» / Фотоальбом. – Москва, 19 июля 2014 г. – 28 с.

Юницкий А.Э. Московская конференция SkyWay / Видео. – Москва, 19 июля 2014 г. – 14 мин.

Anatoly Yunitskiy. Euroasian Rail Skyway Systems Ltd / Business plan. – Moscow, 29 July 2014. – 61 p.

Литовский В.В. О фундаментальных приоритетах формирования инфраструктуры Урала на базе инновационных технических решений и разработок А.Э. Юницкого / Журнал научных публикаций «Эко-Потенциал». – Екатеринбург, № 3 (7), 2014 г. – с. 69–84.

Юницкий А.Э. Проект создания транспортно-инфраструктурного и сертификационно-демонстрационного Центра продаж «Технология SkyWay» в Литве / Брошюра. – Вильнюс, 14 октября 2014 г. – 26 с.

Диплом SkyWay / Международный форум и выставка «Открытые инновации 2014». – Москва, 16 октября 2014 г.

О проекте SkyWay / Телеканал «Россия 1. Красноярск». – Красноярск, 20 ноября 2014 г. – 148 сек.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay in Colombia / Album. – Minsk, 22 December 2014. – 10 p.

Юницкий А.Э. Календарь SkyWay на 2015 год / Альбом. – Минск, 31 декабря 2014 г. – 13 с.

2015 г. Юницкий А.Э. Отчёт о работе, выполненной проектно-конструкторским предприятием «Рейлскайвэйсистемз» в 2014 году / Брошюра. – Минск, 12 января 2015 г. – 25 с.

Юницкий А.Э. Анализ причин аварийности транспорта для обеспечения безопасности струнных транспортных систем SkyWay / Альбом. – Минск, 26 февраля 2015 г. – 15 с.

Юницкий А.Э. Конструкция электромотора высокоскоростного юнибуса / Брошюра. – Минск, 11 марта 2015 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк SkyWay / Альбом. – Минск, 27 марта 2015 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Линейный город SkyWay в Абу-Даби / Коммерческое предложение. – Минск, 13 мая 2015 г. – 58 с.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay Linear City in Abu Dhabi / Commercial Offer. – Minsk, 13 May 2015. – 57 p.

Юницкий А.Э. Репортаж президента группы компаний SkyWay с места будущего ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьяна Горка, 18 мая 2015 г. – 47 мин.

Юницкий А.Э. Линейный город SkyWay в Абу-Даби / Альбом. – Минск, 20 мая 2015 г. – 25 с.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay Linear City in Abu Dhabi / Album. – Minsk, 20 May 2015. – 25 p.

Юницкий А.Э. Интервью с доктором технических наук Михаилом Орловым / Видео. – Минск, 21 мая 2015 г. – 20 мин.

Юницкий А.Э. Конструкторское бюро инженерных расчётов / Видео. – Минск, 21 июня 2015 г. – 188 сек.

Anatoly Yunitskiy. Design bureau for engineering analysis / Video. – Minsk, 21 June 2015. – 3 min.

Юницкий А.Э. Конструкторское бюро шасси / Видео. – Минск, 24 июня 2015 г. – 235 сек.

Anatoly Yunitskiy. Design bureau for chassis / Video. – Minsk, 24 June 2015. – 4 min.

Юницкий А.Э. Конструкторское бюро систем транспортного средства / Видео. – Минск, 1 июля 2015 г. – 196 сек.

Anatoly Yunitskiy. Design bureau for vehicle systems / Video. – Minsk, 1 July 2015. – 3 min.

Юницкий А.Э. SkyWay / Альбом. – Минск, 16 июля 2015 г. – 26 с.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay / Album. – Minsk, 16 July 2015. – 26 p.

Юницкий А.Э. Начались подготовительные работы в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьяна Горка, 17 июля 2015 г. – 6 мин.

Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: preparatory work has begun / Video. – Maryina Gorka, 17 July 2015. – 6 min.



- Юницкий А.Э. Этапы развития группы компаний RSW-systems / Брошюра. Издание с изменениями. – Минск, 22 июля 2015 г. – 12 с.
- Юницкий А.Э. Видеорепортаж с Владимиром Харченко / Видео. – Минск, 23 июля 2015 г. – 6 мин.
- Юницкий А.Э. Начало стройки в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьина Горка, 29 июля 2015 г. – 4 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay EcoTechnoPark: construction began / Video. – Maryina Gorka, 29 July 2015. – 4 min.
- Юницкий А.Э. Что нас ждёт на 5 этапе развития / Видео. – Минск, 4 августа 2015 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. What awaits us on the 5th stage of development / Video. – Minsk, 4 August 2015. – 5 min.
- Юницкий А.Э. Сравнительный анализ энергетической эффективности электромобилей «Юнибус» и «Tesla Model S» / Брошюра. – Минск, 10 августа 2015 г. – 16 с.
- Anatoly Yunitskiy. Comparative analysis of energy efficiency for electric cars “Unibus” and “Tesla Model S” / Brochure. – Minsk, 10 August 2015. – 16 p.
- Юницкий А.Э. Первый бетон в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьина Горка, 12 августа 2015 г. – 8 мин.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: first concrete / Video. – Maryina Gorka, 12 August 2015. – 8 min.
- Аттестат соответствия ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 14 августа 2015 г.
- Юницкий А.Э. Строительные работы в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьина Горка, 25 августа 2015 г. – 182 сек.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: construction works / Video. – Maryina Gorka, 25 August 2015. – 3 min.
- Юницкий А.Э. Рытьё котлованов под анкерную опору в ЭкоТехноПарке / Фотоальбом. – Марьина Горка, 28 августа 2015 г. – 8 с.
- Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: котлован под анкерную опору готов! / Видео. – Марьина Горка, 1 сентября 2015 г. – 186 сек.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: foundation pit for anchor support is ready / Video. – Maryina Gorka, 1 September 2015. – 3 min.
- Юницкий А.Э. Важное обращение президента группы компаний SkyWay / Видео. – Минск, 5 сентября 2015 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Address of the President of SkyWay group of companies / Video. – Minsk, 5 September 2015. – 5 min.
- Юницкий А.Э. О целях и модели финансирования ЭкоТехноПарка / Видео. – Минск, 7 сентября 2015 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. About purposes and model of EcoTechnoPark financing / Video. – Minsk, 7 September 2015. – 5 min.
- Юницкий А.Э. SkyWay (на китайском языке) / Альбом. – Минск, 7 сентября 2015 г. – 26 с.
- Юницкий А.Э. Эффективность: SkyWay vs Bugatti / Видео. – Минск, 9 сентября 2015 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Efficiency: SkyWay vs Bugatti / Video. - Minsk, 9 September 2015. – 6 min.
- Юницкий А.Э. Паспорт ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьина Горка, 12 сентября 2015 г. – 4 мин.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: construction site billboard / Video. – Maryina Gorka, 12 September 2015. – 4 min.
- Юницкий А.Э. Визит австралийской делегации / Видео. – Минск, 16 сентября 2015 г. – 14 мин.
- Anatoly Yunitskiy. The visit of the Australian delegation / Video. – Minsk, 16 September 2015. – 14 min.
- Юницкий А.Э. SkyWay vs транспорт в вакуумной трубе / Видео. – Минск, 18 сентября 2015 г. – 225 сек.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay vs transport in vacuum tube / Video. – Minsk, 18 September 2015. – 4 min.
- Статья «Акционеры SkyWay готовятся получить свои дивиденды» / Investtalk. – Москва, 20 сентября 2015 г. – 7 с.



- Юницкий А.Э. Демо-версия 3D-визуализации ЭкоТехноПарка / Видео. – Минск, 21 сентября 2015 г. – 40 сек.
- Юницкий А.Э. Один день из жизни генерального конструктора SkyWay / Видео. – Минск, 21 сентября 2015 г. – 79 мин.
- Статья «Транспорт будущего вот-вот предложит миру Беларусь: перемещение над землей на сумасшедших скоростях по рельсам и струнам» / Информационное агентство «Interfax.by». – Минск, 23 сентября 2015 г. – 9 с.
- Статья «Белорусский инженер придумал сверхскоростной транспорт будущего» / Информационное агентство «Росбалт». – Москва, 23 сентября 2015 г. – 1 с.
- Юницкий А.Э. Особенности целевого финансирования / Видео. – Минск, 23 сентября 2015 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Specifics of targeted financing / Video. – Minsk, 23 September 2015. – 5 min.
- Юницкий А.Э. О себестоимости производства SkyWay и крупных инвестициях / Видео. – Минск, 25 сентября 2015 г. – 269 сек.
- Юницкий А.Э. Действующая физическая модель / Видео. – Марьина Горка, 26 сентября 2015 г. – 230 сек.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: functioning physical model / Video. – Maryina Gorka, 26 September 2015. – 4 min.
- Юницкий А.Э. Первая анкерная опора в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьина Горка, 1 октября 2015 г. – 162 сек.
- Anatoly Yunitskiy. Laying of concrete / Video. – Minsk, 1 October 2015. – 3 min.
- Юницкий А.Э. Что такое ЭкоТехноПарк / Видео. – Минск, 2 октября 2015 г. – 209 сек.
- Anatoly Yunitskiy. What is EcoTechnoPark / Video. – Minsk, 2 October 2015. – 3 min.
- Юницкий А.Э. Акция «Посади дерево» в ЭкоТехноПарке / Фотоальбом. – Марьина Горка, 3 октября 2015 г. – 29 с.
- Статья «По небесной дороге» / Газета «Пуховичские новости». – Марьина Горка, 3 октября 2015 г. – с. 3
- Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк SkyWay / Альбом. – Минск, 5 октября 2015 г. – 8 с.
- Статья «Поезда полетят по воздуху» / Народная газета. – Минск, 8 октября 2015 г. – 4 с.
- Юницкий А.Э. Интервью с президентом холдинга «Новотранс» Сергеем Гришиным / Видео. – Минск, 13 октября 2015 г. – 20 мин.
- Юницкий А.Э. Торжественное открытие нулевого километра SkyWay / Фотоальбом. – Марьина Горка, 17 октября 2015 г. – 25 с.
- Юницкий А.Э. Торжественное открытие нулевого километра SkyWay / Видео. – Марьина Горка, 17 октября 2015 г. – 12 мин.
- Юницкий А.Э. Озеленение ЭкоТехноПарка / Фотоальбом. – Марьина Горка, 17 октября 2015 г. – 89 с.
- Юницкий А.Э. Озеленение ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьина Горка, 17 октября 2015 г. – 6 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Greening of EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 17 October 2015. – 6 min.
- Юницкий А.Э. Конференция, посвящённая открытию нулевого километра SkyWay / Фотоальбом. – Минск, 17 октября 2015 г. – 19 с.
- Юницкий А.Э. Доклад «Развитие технологии SkyWay» / Видео. – Минск, 17 октября 2015 г. – 47 мин.
- Статья «Нулевой километр линии «небесных дорог» и модели транспорта будущего презентованы в Беларуси» / Информационное агентство «Interfax.by». – Минск, 19 октября 2015 г. – 4 с.
- Юницкий А.Э. Монтаж фундаментов опор высокоскоростного SkyWay / Фотоальбом. – Марьина Горка, 20 октября 2015 г. – 9 с.
- Статья «Струнные дороги в Марьиной Горке: открыт нулевой километр» / Газета «Пуховичские новости». – Марьина Горка, 21 октября 2015 г. – 2 с.



- Юницкий А.Э. Цели и задачи программы SkyWay / Доклад на Международной конференции инвесторов SkyWay. – Москва, 25 октября 2015 г. – 13 с.
- Anatoly Yunitskiy. Goals and objectives of SkyWay project / Report at the International conference of SkyWay investors. – Moscow, 25 October 2015. – 13 p.
- Юницкий А.Э. Пленарный доклад на Международной конференции инвесторов SkyWay «Цели и задачи программы SkyWay» / Видео. – Москва, 25 октября 2015 г. – 120 мин.
- Юницкий А.Э. Сравнение SkyWay с подвесной системой Neurpic / Брошюра. – Минск, 29 октября 2015 г. – 4 с.
- Anatoly Yunitskiy. Comparison of SkyWay with suspension system Neurpic / Brochure. – Minsk, 29 October 2015 – 4 p.
- Репортаж СТБ о SkyWay / Телеканал «СТБ». – Минск, 3 ноября 2015 г. – 116 сек.
- Юницкий А.Э. Строительство пилонов первой анкерной опоры высокоскоростного SkyWay / Фотоальбом. – Марьина Горка, 5 ноября 2015 г. – 9 с.
- Юницкий А.Э. Обращение инженера Анатолия Юницкого / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 7 ноября 2015 г.
- Юницкий А.Э. Несколько фактов о строящейся анкерной опоре / Видео. – Минск, 21 ноября 2015 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. A few facts about the EcoTechnoPark construction project / Video. – Minsk, 21 November 2015. – 5 min.
- Бадудин К.А. Новые точки роста российской экономики / SkyWay Press. – Минск, 25 ноября 2015 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Зелёные технологии SkyWay / Видео. – Минск, 27 ноября 2015 г. – 7 мин.
- Anatoly Yunitskiy. “Green” SkyWay technologies / Video. – Minsk, 27 November 2015. – 7 min.
- Юницкий А.Э. Экопроекты SkyWay и грант ООН / Видео. – Минск, 28 ноября 2015 г. – 14 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay ecoprojects and UN grant / Video. – Minsk, 28 November 2015. – 14 min.
- Бадудин К.А. Строительство высокоскоростной трассы в обход России / SkyWay Press. – Минск, 3 декабря 2015 г. – 4 с.
- Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк с высоты птичьего полёта / Видео. – Марьина Горка, 4 декабря 2015 г. – 6 мин.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark from the height of a bird's flight / Video. – Maryina Gorka, 4 December 2015. – 6 min.
- Статья «Струнная дорога Анатолия Юницкого» / Газета «Минская правда». – Минск, 5 декабря 2015 г. – с. 6.
- Юницкий А.Э. Интеллектуальное струнное ограждение / Видео. – Минск, 11 декабря 2015 г. – 15 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Intellectual string fencing / Video. – Minsk, 11 December 2015. – 11 min.
- Юницкий А.Э. Монтаж первой промежуточной опоры / Видео. – Марьина Горка, 15 декабря 2015 г. – 7 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Installation of the first intermediate support / Video. – Maryina Gorka, 15 December 2015. – 7 min.
- Юницкий А.Э. В мастерской SkyWay / Видео. – Минск, 17 декабря 2015 г. – 8 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Comprehensive tests of models of a unibus and track structure / Video. – Minsk, 17 December 2015. – 11 min.
- Юницкий А.Э. Выступление А.Юницкого и В.Бабурина в рамках международной конференции SkyWay / Видео. – Минск, 19 декабря 2015 г. – 66 мин.
- Юницкий А.Э. 2015 год в истории SkyWay / Видео. – Минск, 22 декабря 2015 г. – 22 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay: report for work completed in 2015 / Video. – Minsk, 22 December 2015. – 22 min.
- Юницкий А.Э. О стоимости приобретения и ТО личного юнибуса / Видео. – Минск, 25 декабря 2015 г. – 18 мин.
- Anatoly Yunitskiy. About the cost and technical maintenance of personal unibus / Video. – Minsk, 25 December 2015. –



18 min.

Юницкий А.Э. Ход строительства ЭкоТехноПарка SkyWay и время дарить подарки / Видео. – Марьяна Горка, 29 декабря 2015 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay EcoTechnoPark construction process and time for gifts / Video. – Maryina Gorka, 29 December 2015. – 4 min.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: видеоотчёт за 2015 год / Видео. – Марьяна Горка, 30 декабря 2015 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. Новогодние подарки из ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьяна Горка, 31 декабря 2015 г. – 5 мин.

Anatoly Yunitskiy. Gifts from EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 31 December 2015. – 5 min.

2016 г.

Юницкий А.Э. Календарь SkyWay на 2016 год / Альбом. – Минск, 2 января 2016 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Факты о ракетах / Видео. – Минск, 14 января 2016 г. – 14 мин.

Anatoly Yunitskiy. Shocking truth about rockets / Video. – Minsk, 14 January 2016. – 14 min.

Юницкий А.Э. SkyWay: сквозь снег и ветер / Видео. – Марьяна Горка, 17 января 2016 г. – 7 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay: through snow and wind / Video. – Maryina Gorka, 17 January 2016. – 7 min.

Юницкий А.Э. За гранью человеческих возможностей: машинное зрение / Видео. – Минск, 23 января 2016 г. – 14 мин.

Anatoly Yunitskiy. Beyond technological capabilities: machine vision / Video. – Minsk, 23 January 2016. – 14 min.

Юницкий А.Э. Один день строительства ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьяна Горка, 27 января 2016 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. One day of construction at SkyWay EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 27 January 2016. – 4 min.

Аттестат соответствия ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 1 февраля 2016 г.

Юницкий А.Э. О городах будущего / Видео. – Минск, 2 февраля 2016 г. – 43 мин.

Юницкий А.Э. Обратная засыпка котлованов промежуточных опор в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьяна Горка, 6 февраля 2016 г. – 5 мин.

Anatoly Yunitskiy. Backfilling of the pit for intermediate supports at EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 6 February 2016. – 5 min.

Юницкий А.Э. SkyWay в Австралии: продолжение сотрудничества / Видео. – Минск, 9 февраля 2016 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay in Australia: continuation of cooperation / Video. – Minsk, 9 February 2016. – 5 min.

Статья «Самый экологичный транспорт» / Научно-образовательный портал «Знания мира». – Москва, 11 февраля 2016 г. – 6 с.

О рассмотрении заявки ЗАО «Струнные технологии» / Протокол заседания Экспертного совета Министерства транспорта Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе. – Москва, 11 февраля 2016 г. – 7 с.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: стальная промежуточная опора / Видео. – Марьяна Горка, 13 февраля 2016 г. – 6 мин.

Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: steel intermediate support / Video. – Maryina Gorka, 13 February 2016. – 6 min.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк / Альбом. – Минск, 14 февраля 2016 г. – 21 с.

Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark / Album. – Minsk, 14 February 2016. – 21 p.

Юницкий А.Э. Действующие модели SkyWay: история и современность / Видео. – Минск, 17 февраля 2016 г. – 11 мин.



- Anatoly Yunitskiy. Functioning SkyWay models: history and modernity / Video. – Minsk, 17 February 2016. – 11 min.
- Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк SkyWay / Видео. – Минск, 18 февраля 2016 г. – 4 мин.
- Юницкий А.Э. Россия признала SkyWay: подробности из первых уст / Видео. – Минск, 24 февраля 2016 г. – 25 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Russia acknowledges SkyWay: interview with Anatoly Yunitskiy / Video. – Minsk, 24 February 2016. – 25 min.
- Юницкий А.Э. Инновационные транспортно-инфраструктурные технологии SkyWay / Альбом. – Минск, 26 февраля 2016 г. – 30 с.
- Anatoly Yunitskiy. Innovative transport and infrastructure technologies SkyWay / Album. – Minsk, 26 February 2016. – 30 p.
- Юницкий А.Э. Весна приходит в ЭкоТехноПарк / Видео. – Марьина Горка, 2 марта 2016 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: the designer supervision and concreting of first floor diaphragm / Video. – Maryina Gorka, 2 March 2016. – 5 min.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак № 57939 / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 2 марта 2016 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак № 57940 / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 2 марта 2016 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак № 57941 / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 2 марта 2016 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Качество SkyWay: процесс внедрения стандартов ISO 9001 / Видео. – Минск, 3 марта 2016 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay introduces quality management system / Video. – Minsk, 3 March 2016. – 5 min.
- Юницкий А.Э. О крыше и зелени SkyWay / Видео. – Минск, 11 марта 2016 г. – 17 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Interview with Nadezhda Yerakhovets, architect of Project Management Department / Video. – Minsk, 11 March 2016. – 17 min.
- Юницкий А.Э. SkyWay – идеальный транспорт для экстремальных погодных условий / Видео. – Минск, 15 марта 2016 г. – 10 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay in extreme weather conditions / Video. – Minsk, 15 March 2016. – 10 min.
- Юницкий А.Э. Репортаж из ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьина Горка, 18 марта 2016 г. – 5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Report from EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 18 March 2016. – 5 min.
- Юницкий А.Э. SkyWay на InnoTrans в Берлине: интервью с Виктором Бабуриным / Видео. – Минск, 19 марта 2016 г. – 11 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay at InnoTrans in Berlin: interview with Victor Baburin / Video. – Minsk, 19 March 2016. – 11 min.
- Об инновационных технологиях, одобренных Экспертным советом по повышению инновационности государственных закупок при Минтрансе России / Протокол заседания Рабочей группы по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе под председательством заместителя Министра транспорта Российской Федерации – руководителя Рабочей группы А.С. Цыденова. – Москва, 25 марта 2016 г. – с. 7–8.
- Юницкий А.Э. SkyWay: успехи на всех фронтах / Видео – Марьина Горка, 27 марта 2016. – 13 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay: successes in all directions / Video. – Maryina Gorka, 27 March 2016. – 13 min.
- Статья «Струнный транспорт Юницкого – инвестиция в технологию, которая изменит мир» / «Моя газета». – Москва, 28 марта 2016 г. – 2 с.
- Юницкий А.Э. Текущий этап строительства ЭкоТехноПарка / Видео. – Марьина Горка, 30 марта 2016 г. – 6 мин.



- Anatoly Yunitskiy. Current stage of construction EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 30 March 2016. – 6 min.
- Юницкий А.Э. Спецбетон – закрытая разработка SkyWay / Видео. – Минск, 1 апреля 2016 г. – 21 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Special concrete – SkyWay classified development / Video. – Minsk, 1 April 2016. – 21 min.
- Юницкий А.Э. SkyWay – исследования, разработки, тестирование / Видео. – Минск, 3 апреля 2016 г. – 10 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay – researches, developments, testing / Video. – Minsk, 3 April 2016. – 10 min.
- Статья «Струнный транспорт Юницкого – реальная альтернатива автомобилям» / Новостное интернет-издание «Европа сегодня» - Москва, 4 апреля 2016 г. – 2 с.
- Юницкий А.Э. Сколько стоит ЭкоТехноПарк / Видео. – Минск, 7 апреля 2016 г. – 7 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Cost of EcoTechnoPark / Video. – Minsk, 7 April 2016. – 7 min.
- Юницкий А.Э. Юнибайк SkyWay: 120 км/час в любую погоду / Видео. – Минск, 10 апреля 2016 г. – 14 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay UniBike: 120 km per hour in any weather / Video. – Minsk, 10 April 2016. – 14 min.
- Юницкий А.Э. Кто в SkyWay отвечает за безопасность / Видео. – Минск, 12 апреля 2016 г. – 10 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Interview with the person responsible for SkyWay safety / Video. – Minsk, 12 April 2016. – 10 min.
- Юницкий А.Э. Что происходит в ЭкоТехноПарке перед ЭкоФестом / Видео. – Марьяна Горка, 15 апреля 2016 г. – 3 мин.
- Anatoly Yunitskiy. What happens in EcoTechnoPark before EcoFest / Video. – Maryina Gorka, 15 April 2016. – 3 min.
- Юницкий А.Э. Этапы развития группы компаний SkyWay / Брошюра. Издание второе, дополненное и переработанное. – Минск, 16 апреля 2016 г. – 23 с.
- Anatoly Yunitskiy. Development Stages of SkyWay Group of Companies / Brochure. Second edition, added and revised. – Minsk, 16 April 2016. – 23 p.
- Свидетельство ЗАО «Струнные технологии» / Ассоциация «Возобновляемая энергетика». – Минск, 18 апреля 2016 г.
- Юницкий А.Э. Праздничный субботник в ЭкоТехноПарке SkyWay / Видео. – Марьяна Горка, 19 апреля 2016 г. – 8 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Voluntary Saturday clean-up in EcoTechnoPark / Video. – Maryina Gorka, 19 April 2016. – 8 min.
- Юницкий А.Э. Экофест SkyWay / Фотоальбом. – Марьяна Горка, 23 апреля 2016 г. – 42 с.
- Юницкий А.Э. Экофест SkyWay / Видео. – Марьяна Горка, 26 апреля 2016 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. Транспортный комплекс SkyWay в вопросах и ответах. 100 вопросов – 100 ответов / Монография. Издание девятое, дополненное и переработанное. – Минск, 28 апреля 2016 г. – 84 с.
- Anatoly Yunitskiy. Transport Complex SkyWay in Questions and Answers. 100 Questions – 100 Answers / Monograph. Ninth edition, added and re-worked. – Minsk, 28 April 2016. – 74 p.
- Статья «Транспорт будущего» / Журнал Story. – Москва, № 5, май 2016 г. – с. 14–17.
- Статья «Струнный транспорт Юницкого – новая транспортная система планетарного масштаба» / Интернет-издание «Yablog». – Москва, 28 апреля 2016 г. – 2 с.
- Статья «Инвестиции в Струнный транспорт Юницкого» / Новостной портал «Planet Today». – Москва, 28 апреля 2016 г. – 2 с.
- Юницкий А.Э. Видеорепортаж об ЭкоФесте / Видео. – Марьяна Горка, 29 апреля 2016 г. – 11 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Video report on EcoFest / Video. – Maryina Gorka, 29 April 2016. – 11 min.
- Специальное разрешение (лицензия) ЗАО «Струнные технологии» / Министерство по чрезвычайным ситуациям



Республики Беларусь. – Минск, 2 мая 2016 г. – 3 с.

Небесные дороги Юницкого / Фильм группы компаний SkyWay. – Минск, 4 мая 2016 г. – 24 мин.

Yunitskiy's Sky Ways / Film of SkyWay Group of Companies. – Minsk, 4 May 2016. – 24 min.

Статья «Строительство ЭкоТехноПарка продолжается» / Газета «Пуховичские новости». – Марьина Горка, 7 мая 2016 г. – с. 2.

Статья «Струнный транспорт Юницкого – борьба за признание одного изобретения» / Профессиональный портал для риск-менеджеров «Рисковик.com». – Москва, 16 мая 2016 г. – 2 с.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: начинается строительство второй анкерной опоры / Видео. – Марьина Горка, 17 мая 2016 г. – 3 мин.

Anatoly Yunitskiy. EcoTechnoPark: construction of second anchor support starts / Video. – Maryina Gorka, 17 May 2016. – 3 min.

Michael McGuire. Ex-transport chief Rod Hook unveils \$13m elevated, driverless SkyWay train plan for Flinders University / Herald Sun. – Melbourne, 17 May 2016. – 4 p.

Статья «Струнный транспорт Юницкого как возможность выхода из транспортного кризиса» / Интернет-портал «ЖурДом». – Москва, 17 мая 2016 г. – 2 с.

Michael McGuire. Ex-transport chief unveils \$13m plan for elevated, driverless train / The Advertiser. – Adelaide, 18 May 2016. – 2 p.

Article «Innovative rail system 'has real potential'» / Flinders University. – Adelaide, 18 May 2016. – 1 p.

Статья «Австралия может приступить к строительству струнного транспорта до конца года» / Информационное агентство «РЖД-Партнер.ру». – Санкт-Петербург, 18 мая 2016 г. – 1 с.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay – smart solution for smart cities / Video. – Minsk, 18 May 2016. – 2 min.

Статья «Россия и Беларусь объединились в поисках инноваций» / Информационно-аналитическое агентство «Росбалт». – Москва, 18 мая 2016 г. – 4 с.

Article «Flinders University finds potential in innovative rail system» / Magazine “Logistics & Materials Handling”. – Canberra, 18 May 2016. – 1 p.

Юницкий А.Э. Струнные мечты о высоких скоростях / Интервью информационному агентству «РЖД-Партнер.ру». – Санкт-Петербург, 23 мая 2016 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. Испытания бетонной смеси струнных рельсов SkyWay / Видео. – Минск, 25 мая 2016 г. – 10 мин.

Anatoly Yunitskiy. Testing of concrete mix for SkyWay string rails / Video. – Minsk, 25 May 2016. – 10 min.

Юницкий А.Э. Интервью с ведущим архитектором управления проектных работ / Видео. – Минск, 26 мая 2016 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: заливка бетона в основание второй анкерной опоры / Видео. – Марьина Горка, 27 мая 2016 г. – 3 мин.

Заключение государственной экспертизы № 819-70/16 / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь. – Минск, 31 мая 2016 г. – 14 с.

Юницкий А.Э. Струнные рельсы SkyWay: поставка металла, начало производства / Видео. – Минск, 1 июня 2016 г. – 12 мин.

Юницкий А.Э. Какой металл лучше всего подходит для струнных рельсов SkyWay / Видео. – Минск, 2 июня 2016 г. – 11 мин.

Юницкий А.Э. SkyWay в Австралии: отличия от монорельса / Видео. – Минск, 3 июня 2016 г. – 11 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay in Australia: differences from a monorail / Video. – Minsk, 3 June 2016. – 11 min.

Юницкий А.Э. Создание ЭкоТехноПарка – Центра сертификации, испытаний и совершенствования транспортной



системы «второго уровня» по технологии SkyWay в г. Марьина Горка Минской области / Бизнес-план инвестиционного проекта. – Минск, 7 июня 2016 г. – 71 с.

Anatoly Yunitskiy. Creation of EcoTechnoPark – Center of certification, testing and improvement of "second level" transport system under SkyWay technology in Maryina Gorka, Minsk region / Business plan of investment project. – Minsk, 7 June 2016. – 71 p.

Заключение государственной экспертизы № 1056-70/16Д / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь. – Минск, 10 июня 2016 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Комментарий о ходе строительства ЭкоТехноПарка SkyWay / Видео. – Марьина Горка, 13 июня 2016 г. – 6 мин.

Статья «Что будут строить девелоперы через 10 лет?» / Информационно-познавательный ресурс «DA!Fest». – Москва, 21 июня 2016 г. – 17 с.

Заключение государственной экспертизы № 1073-70/16 / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь. – Минск, 28 июня 2016 г. – 13 с.

Струнный транспорт / Телеканал «Беларусь 24». – Минск, 30 июня 2016 г. – 26 мин.

Проект SkyWay / Телеканал «ТВ-2 Могилев». – Могилев, 2 июля 2016 г. – 2 мин.

Юницкий А.Э. Почему колесо эффективнее магнитной левитации / Видео. – Минск, 13 июля 2016 г. – 22 мин.

Юницкий А.Э. Как в SkyWay решена проблема шумообразования / Видео. – Минск, 16 июля 2016 г. – 12 мин.

Юницкий А.Э. Путевая структура SkyWay при низких температурах воздуха / Видео. – Минск, 17 июля 2016 г. – 5 мин.

Дорога в будущее / Телеканал «Беларусь 1». – Минск, 20 июля 2016 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. Управляющий ЭкоТехноПарка / Видео. – Минск, 21 июля 2016 г. – 8 мин.

Юницкий А.Э. Первый юнибус SkyWay / Видео. – Минск, 16 августа 2016 г. – 15 мин.

Статья «Полет на струнах» / Журнал «Популярная Механика». – Москва, сентябрь 2016 г. – с. 68–73.

Статья «Струнный транспорт изменит мир» / Журнал «BelAvia OnAir». – Минск, сентябрь 2016 г. – с. 202–211.

Article "String transportation will change the world" / Journal "BelAvia OnAir". – Minsk, September 2016. – p. 286–291.

Литовский В.В. Концепция размещения в Арктике производительных сил на базе инфраструктуры второго уровня А.Э. Юницкого и пространственная модель транспортной сети «Полярное кружево» для «мобильных поселений» / Вестник Мурманского государственного технического университета. – Мурманск, 2016, т. 19, № 2. – с. 431–442.

Аттестат соответствия ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 9 сентября 2016 г.

Специальное разрешение (лицензия) ЗАО «Струнные технологии» / Министерство внутренних дел Республики Беларусь. – Минск, 16 сентября 2016 г. – 3 с.

Юницкий А.Э. Видеопрезентация SkyWay / Видео. – Минск, 20 сентября 2016 г. – 11 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay presentation / Video. – Minsk, 20 September 2016. – 11 min.

Юницкий А.Э. Экскурсия по стенду SkyWay на выставке InnoTrans 2016 / Видео. – Берлин, 23 сентября 2016 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. Подвижное средство для струнных транспортных систем (2 варианта) / Патент Республики Беларусь на промышленный образец № 3684. – Минск, 3 октября 2016 г.

Юницкий А.Э. Подвижное средство для струнных транспортных систем / Патент Республики Беларусь на промышленный образец № 3685. – Минск, 3 октября 2016 г.

Юницкий А.Э. InnoTrans 2016: итоги / Видео. – Минск, 4 октября 2016 г. – 14 мин.



Юницкий А.Э. SkyWay на международной выставке «Транспорт и логистика 2016» / Видео. – Минск, 5 октября 2016 г. – 4 мин.

Диплом ЗАО «Струнные технологии» / Международная специализированная выставка «Транспорт & Логистика». – Минск, 6 октября 2016 г.

Диплом ЗАО «Струнные технологии» / XXI Белорусский энергетический и экологический форум «Energy Expo». – Минск, 14 октября 2016 г.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: монтаж струнных рельсов лёгкой городской трассы / Видео. – Марьина Горка, 31 октября 2016 г. – 5 мин.

Юницкий А.Э. Тест-драйв ходовой части SkyWay / Видео. – Минск, 4 ноября 2016 г. – 12 мин.

Благодарственное письмо Юницкому Анатолию Эдуардовичу / Кинофестиваль короткометражных фильмов «Шорты». – Тула, 7 ноября 2016 г.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: завершение работ на лёгкой городской трассе SkyWay / Видео. – Марьина Горка, 11 ноября 2016 г. – 5 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: установка ферм / Видео. – Марьина Горка, 25 ноября 2016 г. – 2 мин.

Юницкий А.Э. Юнибайк SkyWay – Поехали! / Видео. – Минск, 28 ноября 2016 г. – 1 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: начало ходовых испытаний / Видео. – Марьина Горка, 29 ноября 2016 г. – 2 мин.

Юницкий А.Э. Юнибайк в действии / Видео. – Марьина Горка, 30 ноября 2016 г. – 1 мин.

Юницкий А.Э. О ходовых испытаниях / Видео. – Марьина Горка, 1 декабря 2016 г. – 9 мин.

Диплом ЗАО «Струнные технологии» за инновации в сфере транспорта / 10-я Юбилейная международная выставка «Транспорт России». – Москва, 2 декабря 2016 г.

Диплом ЗАО «Струнные технологии» за актуальность и профессионализм представленной экспозиции / 10-я Юбилейная международная выставка «Транспорт России». – Москва, 2 декабря 2016 г.

Юницкий А.Э. Международная делегация в ЭкоТехноПарке / Видео. – Марьина Горка, 19 декабря 2016 г. – 3 мин.

Статья «Струнный транспорт SkyWay: безопасность, надежность, высокая рентабельность» / Международный промышленный журнал «Знак качества». – Минск, № 4 (55), 2016 г. – с. 18–19.

Почётный диплом ЗАО «Струнные технологии» / Премия «HR-бренд 2016 Беларусь». – Минск, 22 декабря 2016 г.

2017 г.

Юницкий А.Э. SkyWay глазами детей / Альбом. – Минск, 3 января 2017 г. – 13 с.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0001 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0002 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0003 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0004 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0005 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0006 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0007 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0008 for the registered community design / European Union Intellectual



Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0009 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0010 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 003566322-0011 for the registered community design / European Union Intellectual Property Office. – Alicante, 3 January 2017.

Юницкий А.Э. Календарь SkyWay на 2017 год / Альбом. – Минск, 5 января 2017 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Всё идет по графику / Видео. – Марьина Горка, 13 января 2017 г. – 34 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: начало строительства разворотного кольца / Видео. – Марьина Горка, 18 января 2017 г. – 3 мин.

Статья «Дорога будущего, или Билет на юнибус» / Газета «Вестник Могилёва». – Могилёв, 18 января 2017 г. – с. 4.

Статья «Аэропорты хотят связать струнами» / Газета «Коммерсантъ Самара». – Самара, 19 января 2017 г. – 2 с.

Статья «От Орджоникидзе до Подниколья» / Газета «Вестник Могилёва». – Могилёв, 25 января 2017 г. – с. 5.

Статья «Струна ... строит города и кластеры» / Приложение «Транспортный комплекс: инновации» к информационно-аналитической газете «Транспорт России». – Москва, январь 2017 г. – с. 1–4.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 201710200 of design registration / IP Australia. – Canberra, 1 February 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 201710131 of design registration / IP Australia. – Canberra, 2 February 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 201710140 of design registration / IP Australia. – Canberra, 2 February 2017.

Юницкий А.Э. Интервью с главным конструктором транспортных комплексов Альбертом Голубенко / Видео. – Минск, 9 февраля 2017 г. – 9 мин.

Заключение государственной экспертизы № 2532-70/16 / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь. – Минск, 15 февраля 2017 г. – 39 с.

Юницкий А.Э. Испытания струнного рельса / Видео. – Минск, 15 февраля 2017 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. и др. Струнный транспорт Юницкого: ответы на вызовы времени и пространства / Журнал «Транспортная стратегия – XXI век». – Москва, № 35, 2016/17 г. – с. 36–39.

Статья «Из чего состоят инновации: анализируем автоматическую систему управления SkyWay» / Научно-практический журнал «Электроника Инфо». – Минск, № 1, январь 2017 г. – с. 26–28.

Статья «Струна натянута до предела» / Журнал «Архитектура и строительство». – Минск, № 1, 2017 г. – с. 54–55.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: визит представителей деловых кругов стран Персидского залива / Видео. – Марьина Горка, 27 февраля 2017 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. Интервью с генеральным секретарем Федерации торгово-промышленных палат стран Персидского залива Абдулем Рахимом Наки / Видео. – Марьина Горка, 28 февраля 2017 г. – 8 мин.

Anatoly Yunitskiy. Interview with Secretary General of the Federation of GCC Chambers of Commerce Abdul Rahim Naqi / Video. – Maryina Gorka, 28 February 2017. – 8 min.

Юницкий А.Э. Интервью с основателем Relativity Group Алаа З. Альшаихом / Видео. – Марьина Горка, 1 марта 2017 г. – 3 мин.

Anatoly Yunitskiy. Interview with the Founder & Board Chairman of "Relativity W.L.L." Alaa Z. Alshaikh / Video. – Maryina Gorka, 1 March 2017. – 3 min.

Заключение государственной экспертизы № 302-70/17Д / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь. – Минск, 9 марта 2017 г. – 2 с.



Юницкий А.Э. Интервью с Родом Хуком / Видео. – Минск, 9 марта 2017 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. Interview with Rod Hook / Video. – Minsk, 9 March 2017. – 4 min.

Юницкий А.Э. Новая мировая реальность / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 9 марта 2017 г.

Anatoly Yunitskiy. New world reality / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 9 March 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 201711226 of design registration / IP Australia. – Canberra, 15 March 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 201711225 of design registration / IP Australia. – Canberra, 16 March 2017.

Аттестат соответствия категории второй ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 24 марта 2017 г.

Аттестат соответствия категории третьей ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 24 марта 2017 г.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: завершено сооружение основной части городской трассы / Видео. – Марьина Горка, 27 марта 2017 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. О бетонировании струнных рельсов / Видео. – Марьина Горка, 31 марта 2017 г. – 10 мин.

Certificate of Skyway Technologies Co. / The Indonesia International Railway Technology, Equipment, Systems & Services Exhibition. – Jakarta, 1 April 2017.

Юницкий А.Э. Транспортный модуль (2 варианта) / Патент Республики Беларусь на промышленный образец № 3759. – Минск, 3 апреля 2017 г.

Юницкий А.Э. Инновации SkyWay в деталях / Видео. – Марьина Горка, 6 апреля 2017 г. – 11 мин.

Юницкий А.Э. Виртуальная экскурсия по грузовой линии SkyWay / Видео. – Марьина Горка, 7 апреля 2017 г. – 7 мин.

Юницкий А.Э. Индустриализация космоса: ближайшие перспективы / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 14 апреля 2017 г.

Anatoly Yunitskiy. Industrialization of space: near-term prospects / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 14 April 2017.

Юницкий А.Э. Агротехнологии и струнный транспорт / Видео. – Минск, 20 апреля 2017 г. – 11 мин.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 1577471 of design registration / Japan Patent Office. – Tokyo, 28 April 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 1577472 of design registration / Japan Patent Office. – Tokyo, 28 April 2017.

Юницкий А.Э. Умная страна Индия / Доклад на международной выставке Smart Cities India. – Нью-Дели, 12 мая 2017 г.

Anatoly Yunitskiy. Smart Country of India / Report at the International exhibition Smart Cities India. – New Delhi, 12 May 2017.

Чудо техники / Телеканал «НТВ». – Москва, 21 мая 2017 г. – 2 мин.

Сертификат соответствия ЗАО «Струнные технологии» / НИИ Социального развития и предпринимательства. – Новосибирск, 23 мая 2017 г.

Юницкий А.Э. Скорость юнибайка / Видео. – Марьина Горка, 31 мая 2017 г. – 5 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: все транспортные системы в одном видео / Видео. – Марьина Горка, 2 июня 2017 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. SkyWay (на румынском языке) / Альбом. – Минск, 12 июня 2017 г. – 26 с.

Юницкий А.Э. SkyWay (на немецком языке) / Альбом. – Минск, 13 июня 2017 г. – 26 с.

Сертификат соответствия СТБ ISO 9001-2009 / Национальная система подтверждения соответствия Республики



Беларусь. – Минск, 16 июня 2017 г.

Conformity Certificate of STB ISO 9001-2009 / National conformity approval system of the Republic of Belarus. – Minsk, 16 June 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 4193034 of design patent / State Intellectual Property Office of the People's Republic of China. – Beijing, 16 June 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 4193524 of design patent / State Intellectual Property Office of the People's Republic of China. – Beijing, 16 June 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 1351152 of mark registration / World Intellectual Property Organization. – Geneva, 22 June 2017.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 1351654 of mark registration / World Intellectual Property Organization. – Geneva, 22 June 2017.

Сфера интересов / Телеканал «Беларусь 1». – Минск, 28 июня 2017 г. – 4 мин.

Статья «ЭкоФест: 5000 людей приветствуют новый виток в транспортной эволюции» / Журнал «Guest Guide». – Минск, № 5, июль 2017 г. – с. 18–19.

Статья «Приструнить будущее» / Журнал «BelAvia OnAir». – Минск, июль 2017 г. – с. 174–181.

Юницкий А.Э. Доклад на ЭкоФесте / Международный центр испытаний, демонстрации, сертификации и продаж технологий струнного транспорта SkyWay «ЭкоТехноПарк». – Марьина Горка, 1 июля 2017 г. – 9 с.

Юницкий А.Э. Короткое видео с ЭкоФеста / Видео. – Марьина Горка, 4 июля 2017 г. – 2 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоФест 2017 / Видео. – Марьина Горка, 6 июля 2017 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. Ходовые испытания юнитрака / Видео. – Марьина Горка, 7 июля 2017 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. Музей SkyWay / Видео. – Марьина Горка, 13 июля 2017 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. Испытания юнибайка на провисающем участке лёгкой транспортной системы / Видео. – Марьина Горка, 14 июля 2017 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. О борьбе технологий / Видео. – Марьина Горка, 18 июля 2017 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. Видеопрезентация технологии SkyWay / Видео. – Марьина Горка, 19 июля 2017 г. – 2 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay video presentation / Video. – Maryina Gorka, 19 July 2017. – 2 min.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: на Земле и в космосе / Монография. – Минск: Беларуская навука, 20 июля 2017 г. – 379 с. – ISBN 978-985-08-2162-1.

Юницкий А.Э. Испытания юнибайка на всех участках лёгкой городской трассы / Видео. – Марьина Горка, 21 июля 2017 г. – 4 мин.

Аттестат соответствия категории второй ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 21 июля 2017 г.

Аттестат соответствия категории второй ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 21 июля 2017 г.

Аттестат соответствия категории второй ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 21 июля 2017 г.

Юніцкі А.Э. Рухомі засіб для струнних транспортних систем / Патент України на промисловий зразок № 34944. – Київ, 25 липня 2017 р.

Юніцкі А.Э. Рухомі засіб для струнних транспортних систем / Патент України на промисловий зразок № 34946. – Київ, 25 липня 2017 р.

Юницкий А.Э. Гиперколесо инженера Юницкого / Видео. – Минск, 28 июля 2017 г. – 14 мин.



- Юницкий А.Э. Инновационные транспортно-инфраструктурные технологии SkyWay / Альбом. – Минск, 7 августа 2017 г. – 58 с.
- Anatoly Yunitskiy. Innovative SkyWay transport and infrastructure technologies / Album. – Minsk, 7 August 2017 – 58 p.
- Юницкий А.Э. Сертификация технологии SkyWay / Видео. – Минск, 24 августа 2017 г. – 12 мин.
- Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 4237056 of design patent / State Intellectual Property Office of the People's Republic of China. – Beijing, 25 August 2017.
- Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 1586737 of design registration / Japan Patent Office. – Tokyo, 1 September 2017.
- Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 1586853 of design registration / Japan Patent Office. – Tokyo, 1 September 2017.
- Юницкий А.Э. Ход приёмочных испытаний / Видео. – Марьина Горка, 14 сентября 2017 г. – 4 мин.
- Юницкий А.Э. Юнибайк на ферменно-путевой структуре / Видео. – Марьина Горка, 22 сентября 2017 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. Рейковий транспортний модуль / Патент України на промисловий зразок № 35393. – Київ, 25 вересня 2017 р.
- Юницкий А.Э. Станция городского SkyWay / Плакат. – Минск, 26 сентября 2017 г.
- Юницкий А.Э. Юнибус на провисающей путевой структуре / Видео. – Марьина Горка, 29 сентября 2017 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. О ходовых испытаниях юнибуса / Видео. – Минск, 2 октября 2017 г. – 14 мин.
- Юницкий А.Э. Премьера юникара / Видео. – Минск, 3 октября 2017 г. – 5 мин.
- Диплом ЗАО «Струнные технологии» / Международная специализированная выставка «Транспорт & Логистика». – Минск, 5 октября 2017 г.
- Юницкий А.Э. Визуализация ОТС Юницкого / Видео. – Минск, 9 октября 2017 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. О монографии «Струнные транспортные системы: на Земле и в космосе» / Видео. – Минск, 10 октября 2017 г. – 13 мин.
- Article “SkyWay transport one of the attractions of 12th IREE” / The Indian Express. – New Delhi, 11 October 2017. – p. 7.
- Article “SkyWay transport one of the attractions of 12th IREE” / Financial Express. – New Delhi, 11 October 2017. – p. 23.
- Article “Leaders in transport innovation” / The Indian Express. – New Delhi, 12 October 2017. – 2 p.
- Юницкий А.Э. Сертификация подвижного состава SkyWay: юнибус и юнибайк / Видео. – Марьина Горка, 13 октября 2017 г. – 6 мин.
- Статья «Струнный транспорт: мнение эксперта» / Международный промышленный журнал «Знак качества». – Минск, № 3, 2017 г. – с. 38–41.
- Certificate of SkyWay Technologies Co. / SAI Global. – Sydney, 18 October 2017.
- Сертификат ЗАО «Струнные технологии» / SAI Global. – Сидней, 18 октября 2017 г.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay: in harmony with wildlife / Album. – Minsk, 24 October 2017. – 7 p.
- Аттестат соответствия категории третьей ЗАО «Струнные технологии» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 27 октября 2017 г.
- Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 59076 of design registration / The Indian Patent Office. – Kolkata, 30 October 2017.
- Статья «Билет на юнибайк» / Газета «Знамя юности». – Минск, 2–9 ноября 2017 г. – с. 13.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак № 61895 / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 3 ноября 2017 г.
- Юницкий А.Э. Инновационные транспортные технологии / Брошюра. – Минск, 5 ноября 2017 г. – 2 с.
- Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 59476 of design registration / The Indian Patent Office. – Kolkata, 8 November 2017.



- Юницкий А.Э. Струнный транспорт Юницкого: прошлое и настоящее / Видео. – Озёры–Марьино Горка, 9 ноября 2017 г. – 15 мин.
- Юницкий А.Э. Панорамное видео подвижного состава / Видео. – Марьино Горка, 10 ноября 2017 г. – 2 мин.
- Юницкий А.Э. Новые композитные материалы / Видео. – Минск, 11 ноября 2017 г. – 8 мин.
- Юницкий А.Э. Второй этап приёмочных испытаний / Видео. – Марьино Горка, 12 ноября 2017 г. – 1,5 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay – transport solutions for all occasions / Brochure. – Minsk, 15 November 2017. – 2 p.
- Юницкий А.Э. Оптимальный транспорт: что это? / Видео. – Марьино Горка, 17 ноября 2017 г. – 60 мин.
- Статья «Чем может удивить белорусский электротранспорт» / Газета «Комсомольская правда» в Белоруссии». – Минск, 17 ноября 2017 г. – с. 13.
- Билет в будущее / Телеканал «ОТР». – Москва, 19 ноября 2017 г. – 5 мин.
- Статья «Едем только на «зеленый»!» / Газета «Комсомольская правда» в Белоруссии». – Минск, 24 ноября 2017 г. – с. 11.
- Статья «Под капотом струнного транспорта» / Газета «Комсомольская правда» в Белоруссии». – Минск, 30 ноября 2017 г. – с. 7.
- Диплом ЗАО «Струнные технологии» за самый футуристичный стенд / XI международная выставка «Транспорт России». – Москва, 8 декабря 2017 г.
- Диплом ЗАО «Струнные технологии» / Международный форум и выставка «Транспорт России». – Москва, 8 декабря 2017 г.
- Юницкий А.Э. Городской пассажирский транспорт по технологии SkyWay / Альбом. – Минск, 10 декабря 2017 г. – 22 с.
- Anatoly Yunitskiy. Urban passenger transport under SkyWay technology / Album. – Minsk, 10 December 2017. – 22 p.
- Заключение / Российский университет транспорта (МИИТ). – Москва, 11 декабря 2017 г. – 4 с.
- Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 60346 of design registration / The Indian Patent Office. – Kolkata, 12 December 2017.
- Сертификат соответствия юнибуса U4-210 / Министерство транспорта Российской Федерации. – Москва, 15 декабря 2017 г. – 2 с.
- Certificate of compliance for unibus U4-210 / Ministry of Transport of the Russian Federation. – Moscow, 15 December 2017. – 2 p.
- Сертификат соответствия юнибайка U4-621 / Министерство транспорта Российской Федерации. – Москва, 15 декабря 2017 г. – 2 с.
- Certificate of compliance for unibike U4-621 / Ministry of Transport of the Russian Federation. – Moscow, 15 December 2017. – 2 p.
- Anatoly Yunitskiy. Industrial design certificate No. 173199 of registration / Canadian Intellectual Property Office. – Gatineau, 15 December 2017.
- Юницкий А.Э. Презентация SkyWay / Видео. – Минск, 22 декабря 2017 г. – 4 мин.
- Anatoly Yunitskiy. SkyWay presentation / Video. – Minsk, 22 December 2017. – 4 min.
- Наукомания / Телеканал «Беларусь 3». – Минск, 23 декабря 2017 г. – 26 мин.
- Юницкий А.Э. Верхи могут, а низы не хотят / Ежемесячный бизнес-журнал «Дело». – Минск, № 12 (271), 2017 г. – с. 22–23.
- Anatoly Yunitskiy. Industrial design certificate No. 172656 of registration / Canadian Intellectual Property Office. – Gatineau, 27 December 2017.
- Юницкий А.Э. SkyWay: обзор за 2017 год / Видео. – Минск, 31 декабря 2017 г. – 7 мин.



Anatoly Yunitskiy. SkyWay annual report 2017 / Video. – Minsk, 31 December 2017. – 4 min.

2018 г.

Юницкий А.Э. Календарь SkyWay на 2018 год / Альбом. – Минск, 1 января 2018 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: общая концепция как альтернативы существующим видам транспорта / Видео. – Минск, 3 января 2018 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: конструктивные особенности / Видео. – Минск, 5 января 2018 г. – 5 мин.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: задачи механики высокоскоростного транспорта / Видео. – Минск, 6 января 2018 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. Грузовой транспорт по технологии SkyWay / Альбом. – Минск, 11 января 2018 г. – 13 с.

Юницкий А.Э. SkyWay в сравнении с другими видами транспорта / Альбом. – Минск, 13 января 2018 г. – 18 с.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay vs. other types of transport / Album. – Minsk, 13 January 2018. – 18 p.

Юницкий А.Э. Транспортные системы нового поколения: варианты применения / Брошюра. – Минск, 14 января 2018 г. – 6 с.

Юницкий А.Э. Новое оборудование на производстве SkyWay / Видео. – Минск, 17 января 2018 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 61778 of design registration / The Indian Patent Office. – Kolkata, 19 January 2018.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: строительные работы на участке грузового комплекса / Видео. – Марьина Горка, 24 января 2018 г. – 5 мин.

Сертификат соответствия требованиям СТБ ISO 9001-2015 ЗАО «Струнные технологии» / Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. – Минск, 25 января 2018 г.

Conformity certificate with the requirements STB ISO 9001-2005 of SkyWay Technologies Co. / National conformity approval system of the Republic of Belarus. – Minsk, 25 January 2018.

Юницкий А.Э. Интеллектуальная собственность на геокосмический транспортно-инфраструктурный комплекс «Общепланетарное транспортное средство» / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 1 февраля 2018 г.

Юницкий А.Э. Струнный транспорт SkyWay: от smart-транспорта к smart-государству / Журнал «Транспортная стратегия – XXI век». – Москва, № 38, 2017/18 г. – с. 16–19.

Юницкий А.Э. Мотор-колесо SkyWay / Видео. – Минск, 9 февраля 2018 г. – 10 мин.

Статья «Третья мировая: кто выиграет битву за транспорт будущего?» / Журнал «Большой». – Минск, № 1 (84), февраль 2018 г. – с. 68–69.

Anatoly Yunitskiy. Certificate No. 62783 of design registration / The Indian Patent Office. – Kolkata, 15 February 2018.

Membership certificate of SkyWay Technologies Co. / International Association of Public Transport. – Brussels, 16 February 2018.

Юницкий А.Э. Отработка схем посадки-высадки пассажиров в бирельсовом юнибусе / Видео. – Минск, 22 февраля 2018 г. – 2 мин.

Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015 ЗАО «Струнные технологии» / TÜV Thüringen e.V. – Йена, 26 февраля 2018 г.

Certificate for the management system according to ISO 9001:2015 of SkyWay Technologies Co. / TÜV Thüringen e.V. – Jena, 26 February 2018.

Юницкий А.Э. Проект SkyWay предлагает многогранное решение для городского транспорта / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 27 февраля 2018 г.

Anatoly Yunitskiy. The SkyWay project offers a multifaceted solution to urban transportation / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 27 February 2018.

Юницкий А.Э. Подвижное средство для струнных транспортных систем / Патент Российской Федерации на



промышленный образец № 107217. – Москва, 27 февраля 2018 г.

Юницкий А.Э. Подвижное средство для струнных транспортных систем (2 варианта) / Патент Российской Федерации на промышленный образец № 107218. – Москва, 27 февраля 2018 г.

Юницкий А.Э. Приёмо-сдаточные испытания юнитрака / Видео. – Минск, 5 марта 2018 г. – 2 мин.

Юницкий А.Э. SkyWay на выставке RailwayTech Indonesia 2018 / Видео. – Джакарта, 22 марта 2018 г. – 2 мин.

Rossella Tamara Alnajjar. Il degrado ambientale e la mobilità sostenibile: il caso Skyway / Tesi di laurea. – Università degli Studi di Catania, 2018. – 68 p.

Certificate of appreciation of SkyWay Technologies Co. / The 2nd Indonesia International Railway Technology, Equipment, Systems & Services Exhibition “RailwayTech Indonesia”. – Jakarta, 24 March 2018.

Статья «Циолковский от транспорта» / Научно-популярный журнал «Машины и Механизмы». – С.-Петербург, № 4 (151), апрель 2018 г. – с. 10–17.

Статья «Рельсы, струны и город будущего» / Научно-популярный журнал «Машины и Механизмы». – С.-Петербург, № 4 (151), апрель 2018 г. – с. 18–23.

Статья «Юни-транспорт» / Научно-популярный журнал «Машины и Механизмы». – С.-Петербург, № 4 (151), апрель 2018 г. – с. 24–29.

Статья «Струнные инструменты» / Научно-популярный журнал «Машины и Механизмы». – С.-Петербург, № 4 (151), апрель 2018 г. – с. 30–35.

Статья «Ценное вложение» / Научно-популярный журнал «Машины и Механизмы». – С.-Петербург, № 4 (151), апрель 2018 г. – с. 36–41.

Anatoly Yunitskiy. Vehicle for String Transport Systems / United States design patent No. US D814,351 S. – Alexandria VA, 3 April 2018.

Юницкий А.Э. Подвесной и навесной многосекционный SkyWay / Плакат. – Минск, 3 апреля 2018 г.

Юницкий А.Э. Интервью перед выставкой в ОАЭ / Видео. – Минск, 5 апреля 2018 г. – 8 мин.

Юницкий А.Э. SkyWay для Дубая / Видео. – Дубай, 9 апреля 2018 г. – 1 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay technology presentation for Dubai / Video. – Dubai, 9 April 2018. – 1 min.

Статья «ЗАО «Струнные технологии»: дорога в будущее» / Международный промышленный журнал «Знак качества». – Минск, № 1, 2018 г. – с. 26–27.

Статья «Нябесныя дарогі SkyWay» / Газета «Звезда». – Минск, 11 апреля 2018 г. – с. 5.

Почетный диплом ЗАО «Струнные технологии» - победителя конкурса «На лучшее достижение в строительной отрасли в Республике Беларусь за 2017 год» в номинации «Технология года» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Союз строителей Республики Беларусь, Республиканский комитет Белорусского профсоюза работников строительства и промстройматериалов. – Минск, 12 апреля 2018 г.

Почетный диплом ООО «МоноБилд» - победителя конкурса «На лучшее достижение в строительной отрасли в Республике Беларусь за 2017 год» в номинации «Объект года» / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Союз строителей Республики Беларусь, Республиканский комитет Белорусского профсоюза работников строительства и промстройматериалов. – Минск, 12 апреля 2018 г.

Юницкий А.Э. SkyWay – технология года / Видео. – Минск, 13 апреля 2018 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: испытания юнитрака на уровень шума / Видео. – Марьино Горка, 14 апреля 2018 г. – 4 мин.

Диплом ЗАО «Струнные технологии» за активное участие и профессиональную презентацию продукции / Выставка белорусских производителей «Made in Belarus». – Киев, 15 апреля 2018 г.

Юницкий. Вне времени и пространства / Плакат. – Минск, 16 апреля 2018 г. – 3 с.



- Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: конструктивные варианты / Видео. – Минск, 18 апреля 2018 г. – 6 мин.
- Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: текущая работа на разворотных участках грузовой путевой структуры / Видео. – Марьина Горка, 20 апреля 2018 г. – 4 мин.
- Анатоль Юніцкі. Бацькоўскі заповіт / Літаратурны альманах «Палац». – Мінск: «Кнігазбор», 2018 г. – с. 190–196.
- Юницкий А.Э. ЭкоТехноПарк: строительство грузового комплекса / Видео. – Марьина Горка, 18 мая 2018 г. – 6 мин.
- Юницкий А.Э. О модернизации струнных транспортных систем / Видео. – Минск, 1 июня 2018 г. – 12 мин.
- Юницкий А.Э. О комфорте в SkyWay / Видео. – Марьина Горка–Минск, 8 июня 2018 г. – 11 мин.
- Юницкий А.Э. Пассажирская станция / Плакат. – Минск, 10 июня 2018 г.
- Юницкий А.Э. Новое оборудование для стендовых испытаний / Видео. – Минск, 12 июня 2018 г. – 5 мин.
- Статья «Не ракетой единой» / Еженедельник «Аргументы и Факты в Белоруссии». – Минск, 19 июня 2018 г. – с. 15.
- Юницкий А.Э. Ходовые испытания юнибуса U4-210 на полужёстком участке лёгкой городской системы / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 22 июня 2018 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. Приёмочные испытания юникара SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 26 июня 2018 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. Партнёры SkyWay из ОАЭ в ЭкоТехноПарке / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 7 июля 2018 г. – 2 мин.
- Статья «Идея, витающая в воздухе» / Городской журнал «Большой». – Минск, № 5 (88), лето 2018 г. – с. 46–49.
- Anatoly Yunitskiy. Delegation from the UAE to SkyWay Technologies Co. / Video. – SkyWay EcoTechnoPark, 17 July 2018. – 2 min.
- Юницкий А.Э. Ходовые испытания юнибуса U4-220-T2 / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 20 июля 2018 г. – 1 мин.
- Юницкий А.Э. Интервью накануне ЭкоФеста-2018 / Видео. – Минск, 27 июля 2018 г. – 22 мин.
- Юницкий А.Э. Остановка SkyWay, совмещённая с торговым центром / Плакат. – Минск, 3 августа 2018 г.
- Юницкий А.Э. ЭкоФест-2018 / Доклад. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 4 августа 2018 г. – 9 с.
- Anatoly Yunitskiy. EcoFest-2018 / Report. – SkyWay EcoTechnoPark, 4 August 2018. – 9 p.
- Юницкий А.Э. Доклад на ЭкоФесте / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 4 августа 2018 г. – 28 мин.
- Юницкий А.Э. Грузовые комплексы SkyWay / Видео. – Минск, 8 августа 2018 г. – 4 мин.
- Юницкий А.Э. Юнимобиль / Видео. – Минск, 9 августа 2018 г. – 6 мин.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак «Юнилёт» / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 9 августа 2018 г. – 2 с.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак «Юнибус Unibus» / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 9 августа 2018 г. – 2 с.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак «Юнитрак Unitruck» / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 9 августа 2018 г. – 3 с.
- Юницкий А.Э. Свидетельство на товарный знак «Юнибайк Unibike» / Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь. – Минск, 9 августа 2018 г. – 2 с.
- Юницкий А.Э. Юнивинд SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 10 августа 2018 г. – 99 сек.
- Юницкий А.Э. Уникальный дрон для SkyWay / Видео. – Минск, 14 августа 2018 г. – 2 мин.
- Юницкий А.Э. Инструменты индустрии 4.0 в SkyWay / Видео. – Минск, 15 августа 2018 г. – 3 мин.
- Юницкий А.Э. Первые пассажиры SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 16 августа 2018 г. – 2 мин.



Юницкий А.Э. Высокоскоростной SkyWay / Видео. – Минск, 17 августа 2018 г. – 1 мин.

Anatoly Yunitskiy. Hyper U concept / Video. – Minsk, 18 August 2018. – 1 min.

Юницкий А.Э. Тендер на строительство трассы в Аргентине / Видео. – Минск, 23 августа 2018 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. От SkyWay к SkyWorld: небесный мир – лучше, чем рай / Сайт инженера Юницкого. – www.yunitskiy.com, 26 августа 2018 г.

Anatoly Yunitskiy. From SkyWay to SkyWorld: sky world is better than paradise / Website of engineer Yunitskiy. – www.yunitskiy.com, 26 August 2018.

Юницкий А.Э. Презентация технологии SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 28 августа 2018 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay presentation / Video. – SkyWay EcoTechnoPark, 28 August 2018. – 4 min.

Юницкий А.Э. Презентация программы SkyWorld / Видео. – Минск, 29 августа 2018 г. – 5 мин.

Anatoly Yunitskiy. Presentation of SkyWorld program / Video. – Minsk, 29 August 2018. – 5 min.

Литовский В.В. Гравиогеография и природоподобная сеть «Оренбургская паутинка» на основе инфраструктуры Юницкого «Sky Way» для степей Евразии / Материалы VIII международного симпозиума «Степи Северной Евразии» под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – с. 589–593.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной юнибус / Плакат. – Минск, 17 сентября 2018 г.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay high-speed unibus presentation / Video. – Berlin, 18 September 2018. – 1 min.

Юницкий А.Э. Интервью на международной выставке InnoTrans-2018 / Видео. – Берлин, 18 сентября 2018 г. – 7 мин.

Статья «Высокоскоростной SkyWay: революция среди инноваций InnoTrans 2018» / Издание «Комсомольская правда». – www.kp.ru, 19 сентября 2018 г. – 7 с.

Article “Roads of the Future: what they will look like” / Technology Org. – www.technology.org, 21 September 2018. – 7 p.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay usability presentation / Video. – Minsk, 24 September 2018. – 4 min.

Юницкий А.Э. InnoTrans-2018: итоговое видео / Видео. – Берлин, 25 сентября 2018 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. InnoTrans-2018: final video / Video. – Berlin, 25 September 2018. – 4 min.

Юницкий А.Э. Разновидности SkyWay / Плакат. – Минск, 26 сентября 2018 г.

Юницкий А.Э. Юнимобиль SkyWay: мобильность для всех / Видео. – Москва, 3 октября 2018 г. – 4 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay Unimobile: mobility for all / Video. – Moscow, 3 October 2018. – 4 min.

Юницкий А.Э. Подготовка к испытаниям суперлёгкой трассы SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 5 октября 2018 г. – 29 сек.

Юницкий А.Э. Комплекс SkyWay «три в одном»: грузовой, городской и высокоскоростной междугородный / Плакат. – Минск, 6 октября 2018 г.

Anatoly Yunitskiy. Stable work is a sign of masterhood / Video. – SkyWay EcoTechnoPark, 8 October 2018. – 2 min.

Юницкий А.Э. Суперлёгкий SkyWay: выигрыш по скорости, качеству и цене / Видео. – Минск, 10 октября 2018 г. – 7 мин.

Юницкий А.Э. Об аэродинамике высокоскоростного SkyWay / Видео. – Минск, 19 октября 2018 г. – 3 мин.

Статья «Какую истину подтверждает опыт немецкого Вупперталя» / Газета «Звезда». – Минск, 27 октября 2018 г.

Юницкий А.Э. Новости грузового комплекса SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 31 октября 2018 г. – 5 мин.

Сертификат соответствия требованиям СТБ 18001-2009 ЗАО «Струнные технологии» / Белорусский



государственный институт метрологии. – Минск, 1 ноября 2018 г. – 2 с.

Conformity certificate with the requirements of STB 18001-2009 of SkyWay Technologies Co. / Belarusian State Institute of Metrology. – Minsk, 1 November 2018. – 2 p.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной SkyWay / Плакат. – Минск, 13 ноября 2018 г.

Юницкий А.Э. SkyWay в ОАЭ: первое видео со стройки / Видео. – Шарджа, 23 ноября 2018 г. – 15 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay in the UAE: first video from construction site / Video. – Sharjah, 23 November 2018. – 15 min.

Юницкий А.Э. TV Токуо в гостях у SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 27 ноября 2018 г. – 5 мин.

Юницкий А.Э. Высокоскоростной междугородный SkyWay / Плакат. – Минск, 4 декабря 2018 г.

Дубай движется навстречу новой транспортной системе / Телеканал «Al Arabiya News Channel». – Дубай, 9 декабря 2018 г. – 1 мин.

Юницкий А.Э. О транспорте будущего / Видео. – Братислава, 11 декабря 2018 г. – 12 мин.

Anatoly Yunitskiy. About future transport / Video. – Bratislava, 11 December 2018. – 12 min.

Юницкий А.Э. ОТС в космосе / Плакат. – Минск, 17 декабря 2018 г.

Японское телевидение о SkyWay / TV Токуо Corporation. – Токио, 20 декабря 2018 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. 2018 год в истории SkyWay / Видео. – Минск, 28 декабря 2018 г. – 10 мин.

Юницкий А.Э. Об успехах прошлого и планах на будущее / Видео. – Минск, 29 декабря 2018 г. – 8 мин.

2019 г. Юницкий А.Э. Календарь SkyWay на 2019 год / Альбом. – Минск, 1 января 2019 г. – 5 с.

Юницкий А.Э. ОТС на поверхности земли / Плакат. – Минск, 7 января 2019 г.

Юницкий А.Э. Юникар в тропическом исполнении / Видео. – Минск, 22 января 2019 г. – 9 мин.

Юницкий А.Э. Инфраструктурное оборудование SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 25 января 2019 г. – 11 мин.

Certificate of SkyWay Technologies Co. / SAI Global. – Sydney, 28 January 2019.

Юницкий А.Э. Юнивинд – лёгкий и экономичный модуль SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 29 января 2019 г. – 8 мин.

Юницкий А.Э. Юнивинд: легкий, недорогой и экономичный транспорт / Видео. – Минск–ЭкоТехноПарк SkyWay, 1 февраля 2019 г. – 12 мин.

Юницкий А.Э. Модельный ряд созданных транспортных средств SkyWay / Плакат. – Минск, 5 февраля 2019 г.

Anatoly Yunitskiy. Model lineup of created SkyWay vehicles / Poster. – Minsk, 5 February 2019.

Юницкий А.Э. Большое интервью из Шарджи / Видео. – Шарджа, 15 февраля 2019 г. – 10 мин.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: на Земле и в Космосе / Научное издание. – Силакросгс: «ПНБ принт», 2019. – 576 с. – ISBN 978-985-90498-1-1.

Anatoly Yunitskiy. String Transport Systems: on Earth and in Space / Scientific publication. – Silakrogs: “PNB Print”, 2019. – 560 p. – ISBN 978-985-90498-2-8.

Юницкий А.Э. Морские порты SkyWay / Видео. – Минск, 4 марта 2019 г. – 2 мин.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay sea ports / Video. – Minsk, 4 March 2019. – 2 min.

Юницкий А.Э. Испытания юникара в климатической камере / Видео. – Минск, 7 марта 2019 г. – 6 мин.

Юницкий А.Э. О технологии SkyWay / Видео. – Минск, 9 марта 2019 г. – 7 мин.

Юницкий А.Э. Городской SkyWay / Видео. – Минск, 12 марта 2019 г. – 2 мин.



Anatoly Yunitskiy. Urban SkyWay / Video. – Minsk, 12 March 2019. – 2 min.

Статья «Прокатиться по дороге будущего» / Народная газета. – Минск, 15 марта 2019 г. – с. 19.

Юницкий А.Э. Экономическая модель SkyWay / Видео. – Минск, 15 марта 2019 г. – 17 мин.

Anatoly Yunitskiy. Economic model of SkyWay / Video. – Minsk, 17 March 2019. – 19 min.

Статья «Будущее – за инновациями» / Газета «Минская правда». – Минск, 18 марта 2019 г. – 1 с.

Статья «Новый вид транспорта для ОАЭ сделают в Беларуси» / Журнал “Office Life”. – Минск, № 1 (13), февраль–март 2019 г. – с. 56–57.

Статья «Таленавіты вынаходнік з Палесся» / Газета «Звязда». – Минск, 27 марта 2019 г. – с. 6–7.

Юницкий А.Э. Инновационный центр SkyWay в тропическом исполнении / Плакат. – Минск, 28 марта 2019 г.

Юницкий А.Э. Станция SkyWay в инновационном центре SkyWay / Плакат. – Минск, 29 марта 2019 г.

Статья «SkyWay: мы делаем то, что не могут сделать другие» / Международный промышленный журнал «Знак качества». – Минск, № 1, 2019 г. – с. 22–24.

Anatoly Yunitskiy. The inadequacies and dangers of modern rocket technology / The space journal ROOM. – room.eu.com, # 1 (19), Spring 2019. – p. 46–50.

Юницкий А.Э. Струнный мост SkyWay / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 4 апреля 2019 г. – 5 мин.

Article “Fast track to the future” / Journal “Atlas by Etihad”. – Abu Dhabi, April 2019. – p. 80.

SkyWay to Universe / SWIG film studio. – Минск, 16 апреля 2019 г. – 30 мин.

Статья «Струнные транспортные системы на Земле и в космосе» / Газета «Комсомольская правда в Белоруссии». – Минск, № 72 (4983), 17–23 апреля 2019 г. – с. 28.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: задачи механики высокоскоростного транспорта, часть 2 / Видео. – Минск, 26 апреля 2019 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. Струнные транспортные системы: общепланетарное транспортное средство / Видео. – Минск, 27 апреля 2019 г. – 16 мин.

Юницкий А.Э. Управление проектных работ SkyWay / Видео. – Минск, 15 мая 2019 г. – 13 мин.

Юницкий А.Э. О новом транспортном комплексе в ЭкоТехноПарке / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 7 июня 2019 г. – 10 мин.

Anatoly Yunitskiy. Presentation of SkyWay rolling stock model range / Video. – SkyWay EcoTechnoPark, 14 June 2019. – 4 min.

Anatoly Yunitskiy. SkyWay cargo complexes presentation / Video. – Minsk, 19 June 2019. – 3 min.

Юницкий А.Э. Реализация геокосмической программы SpaceWay – единственный вектор устойчивого развития земной цивилизации технократического типа / Доклад на II международной научно-технической конференции «Безракетная индустриализация космоса: проблемы, идеи, проекты». – ЭкоТехноПарк SkyWay, 21 июня 2019 г. – 18 с.

Юницкий А.Э. Последний шанс / Видео. – Минск, 21 июня 2019 г. – 12 мин.

Юницкий А.Э. SpaceWay – новая программа индустриализации космоса / Видео. – Минск, 21 июня 2019 г. – 4 мин.

Юницкий А.Э. Об индустриализации космоса / Видеодоклад на II международной научно-технической конференции «Безракетная индустриализация космоса: проблемы, идеи, проекты». – ЭкоТехноПарк SkyWay, 21 июня 2019 г. – 58 мин.

Kirył Badulin. SkyWay innovative transport system as a possible solution for green mobility initiative / Report at 7th World Congress and Expo on Green Energy. – Barcelona, 24–25 June 2019. – 7 p.

Kirył Badulin. SkyWay innovative transport system as a possible solution for green mobility initiative / Presentation at 7th



World Congress and Expo on Green Energy. – Barcelona, 24–25 June 2019. – 19 p.

Владимир Хилькевич. Косичка барона Мюнхгаузена к лицу планете Земля / Газета «Звезда». – Минск, 23 июля 2019 г. – с. 3–6.

Юницкий А.Э. ЭкоФест-2019 / Видеодоклад. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 17 августа 2019 г. – 43 мин.

Юницкий А.Э. ЭкоФест-2019 / Фотоальбом. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 17 августа 2019 г. – 99 с.

Юницкий А.Э. ЭкоФест-2019 / Доклад. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 17 августа 2019 г. – 13 с.

Anatoly Yunitskiy. EcoFest-2019 / Report. – SkyWay EcoTechnoPark, 17 August 2019. – 9 p.

Anatoli Yunitskiy. Das EcoFest 2019 / Bericht. – EcoTechnoPark SkyWay, 17. August 2019. – 9 s.

Anatoliy Unitskiy. EcoFest 2019 / El informe. - Eco Parque Tecnológico de SkyWay, 17 agosto 2019. – 9 p.

Anatoly Yunitskiy. l'ÉcoFest 2019 / Le rapport. - l'ÉcoTechnoParc SkyWay, 17 août 2019. – 9 p.

В Беларуси представили инновационный струнный транспорт / Телеканал «РБК». – Москва, 19 августа 2019 г. – 3 мин.

Юницкий А.Э. Вклад гостей ЭкоФеста-2019 в создание банка почв / Фотоальбом. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 26 августа 2019 г. – 54 с.

Юницкий А.Э. Безопасность транспортных систем SkyWay / Видео. – Минск, 27 августа 2019 г. – 5 мин.

Anatoly Yunitskiy. Safety of SkyWay transport systems / Video. – Minsk, 27 August 2019. – 5 min.

Юницкий А.Э. Юнибус научили распознавать человека / Видео. – ЭкоТехноПарк SkyWay, 28 августа 2019 г. – 5 мин.

Anatoly Yunitskiy. Unibus was taught to identify a person / Video. – SkyWay EcoTechnoPark, 28 August 2019. – 5 min.