

ПРОГРАММА РАБОТЫ
IX РЕГИОНАЛЬНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)
ПОСВЯЩЁННОЙ ДЕСЯТИЛЕТИЮ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «СТАРТ В НАУКУ»

Регламент выступления участников: 4-5 мин.

Запуск демонстрации экрана: самостоятельно

«Старт в науку» 17 апреля 2026 г. 09:30

Присоединиться можно по ссылке:

<https://max.ru/joincall/dtg4wJlGJHGasvuddf5Fjj4ryZ-QBvyAo1cBZylOzs8>

09.30 Начало Конференции

09.30 Приветственное слово председателя организационного комитета Конференции

09.35 Представление экспертного совета Конференции

09.45 Критерии оценивания участников Конференции

09.50 Начало работы Конференции (выступления участников)

Номинация

Система управления качеством, повышение производительности труда и экономической эффективности железнодорожного транспорта. Интеллектуальные системы управления

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО УЧАСТНИКА	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
ПУЕРОВ СЕРГЕЙ РОМАНОВИЧ	КУРГАНСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА — ФИЛИАЛ УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (КИЖТ УРГУПС)	ОСОБЕННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕВОЗЧИКА ПО ДОГОВОРУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ: ДИСБАЛАНСЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ
МОМОТ АНАСТАСИЯ МИХАЙЛОВНА	АЛАТЫРСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА — ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	БЕСПИЛОТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
ПУЧКО КСЕНИЯ ИГОРЕВНА	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»	ТРАНСПОРТНАЯ МЕДИЦИНА В XX-XXI ВЕКАХ: ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И РАЗВИТИЕ ИДЕЙ
СТРОЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	УФИМСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	ОПТИМИЗАЦИЯ ПОТОКОВ МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИХ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ В СЕРВИСНЫХ ЛОКОМОТИВНЫХ ДЕПО
РАТКОВСКИЙ СТЕПАН ЕВГЕНЬЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ЛОКОМОТИВА, КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛОКОМОТИВНОГО ДЕПО

ПРОТОНИН ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ	КУРСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I» В Г. КУРСК	НОВШЕСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЫНЕШНИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИИ
ДУЛАЕВ ИЛЬЯ ВИТАЛЬЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ
ГРУНИК ОЛЬГА ИГОРЕВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ РГУПС	ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ - ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ЧЕЧЕНИНА АЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	УЛАН-УДЭНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	ПАРАБОЛЫ НА РЕЛЬСАХ: ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КВАДРАТИЧНОЙ ФУНКЦИИ И ЕЁ ПРОИЗВОДНОЙ В РАБОТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
КОРНЕЙЧУК АЛИСА МАКСИМОВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПУТИ.
БРЫК КИРИЛЛ СТАНИСЛАВОВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛ РГУПС	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ, ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДОТОВ ДАНИИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ИСАЕНКО ЛЮБОВЬ ВИКТОРОВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛ РГУПС	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И КАЧЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ЗАХАРОВ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛ РГУПС	ЦИФРОВОЙ КОД СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ: СИМБИОЗ КАЧЕСТВА, ЭФФЕКТИВНОСТИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
УМОРИН СТЕПАН АЛЕКСЕЕВИЧ	ПЕНЗЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПАССАЖИРОПОТОКА С АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПРИГОРОДНЫЕ ПОЕЗДА В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Номинация

Безопасность и охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте, на объектах транспортной инфраструктуры и при выполнении работ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО УЧАСТНИКА	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
ЕВДОКИМОВА МАРГАРИТА СЕРГЕЕВНА	ОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА НА ОБЪЕКТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДОРОВА Е.В. ГУЗАНОВА В.П.	ГАПОУ «ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» ЗМР РТ	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИКА И СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ИЗ ПОЛУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА
МИТУСОВ ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ	ФИЛИАЛ РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ	ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ В ПЕРИОД САНКЦИЙ

ПРИВАЛОВА АЛИСА АЛЕКСЕЕВНА	МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	НОВЫЙ ФОРМАТ ТЕХНИЧЕСКОЙ УЧЕБЫ, КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
ГРОСС ВИКТОРИЯ ЕВГЕНЬЕВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	ТРАНСПОРТИРОВКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
ЗОТОВ АЛЕКСАНДР РОМАНОВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛ РГУПС	РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Номинация

Повышение надежности работы и увеличение эксплуатационного ресурса технических средств железнодорожного транспорта

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО УЧАСТНИКА	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
ЦУРИКОВ КЛИМЕНТИЙ ДМИТРИЕВИЧ	СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЯЗЕМСКАЯ АКАДЕМИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ТРАНСПОРТА»	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРИГОРОДНОГО ПАССАЖИРСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СООБЩЕНИЯ
УВАРОВА ЕВГЕНИЯ ИВАНОВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ПРОДЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ВОРОБЬЕВ ГРИГОРИЙ ОЛЕГОВИЧ	СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СТРОИТЕЛЬСТВА ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ: ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
БЕЛЬСКИХ ВИТАЛИЙ АРТЕМОВИЧ	КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (КЖТ УРГУПС)	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЖД
КОЛЬЧЕНКО АРИНА ЮРЬЕВНА	САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
ВОЛКОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ	КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (КЖТ УРГУПС)	ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОВОЗА СЕРИИ ВЛ11
КРАВЦОВ НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ	ФИЛИАЛ РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ	СНИЖЕНИЕ ПРОСТОЕВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЗА СЧЁТ ВНЕДРЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ РЕМОНТНЫХ БРИГАД НА КЛЮЧЕВЫХ УЗЛАХ РЖД
УШАКОВ ЯРОСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАРООСКОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»	ОПТИМИЗАЦИЯ РЕГЛАМЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ЛЕЩЁВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА	ФИЛИАЛ РГУПС В Г.ВОРОНЕЖ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ УСТРОЙСТВ САУТ: ЦЕЛИ, ЭТАПЫ И КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ
ЛИТВИНОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ	ТИХОРЕЦКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЕВЕРО- КАВКАЗСКОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ - ОАО РЖД	ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЬСОВЫХ СКРЕПЛЕНИЙ, ИХ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОТКАЗОВ ИХ РАБОТЫ
КРАВЦОВ ГРИГОРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ РГУПС	ФИЗИКА РАБОТЫ ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА КАК ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ АВТОНОМНОГО ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА

МЕШАЛКИН ВИКТОР КОНСТАНТИНОВИЧ	КРАСНОЯРСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	РАЗРАБОТКА УСТАНОВКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗНОШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КОЛЕЦ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ
ШИШМАРЕВА МАРГАРИТА ВЛАДИСЛАВОВНА	УЛАН-УДЭНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	КРИВИЗНА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ
КНИТ ЯРОСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ	ОГАПОУ «СТАРООСКОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» (ОГАПОУ «СИТТ»)	СВАРКА РЕЛЬСОВ В БЕССТЫКОВОЙ ПУТЬ: ТЕХНОЛОГИЯ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
КАМЕНЕВ РОМАН АНДРЕЕВИЧ	ОГАПОУ «СТАРООСКОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» (ОГАПОУ «СИТТ»)	ПОЧЕМУ РЕЛЬСЫ ДЕЛАЮТ ИЗ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ? ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РЕЛЬСОВОЙ СТАЛИ
МАТЮНИН ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ	САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	МАНЕВРОВЫЙ ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ
КОМПАНИЕЦ АРТЁМ СЕРГЕЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛ РГУПС	ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЕТАЛЕЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МАШИН, РАБОТАЮЩИХ НА АБРАЗИВНОЙ СРЕДЕ

Номинация

История науки и технологий. Научные юбилеи

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО УЧАСТНИКА	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
ЛАВРИЩЕВА АНГЕЛИНА АЛЕКСЕЕВНА	ФИЛИАЛ РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ	СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ ВАВИЛОВ: НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ И ВКЛАД УЧЕНОГО В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФИЗИКИ
ДОВЖЕНКО ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	НАУЧНЫЕ ЮБИЛЕИ 2026: ПАМЯТЬ И НАСЛЕДИЕ
ПОРОШИНА БОГДАНА МИХАЙЛОВНА	МБОУ СОШ № 18 ПОСЕЛКА ПАРКОВОГО МО ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПАВЛА ФЕДОТОВИЧА ГОЛОВКО	МИРНЫЙ АТОМ В БЕЛОМ ХАЛАТЕ: ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ЖАВОРОНКОВ ДАНИИЛ ПАВЛОВИЧ	СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЯЗЕМСКАЯ АКАДЕМИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ТРАНСПОРТА»	«СИНАРА». 20 ЛЕТ В СТРОЮ
ФОМИН ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ	ФИЛИАЛ РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ	ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ РУССКИЙ ЯЗЫК: ИСТОРИЯ, ОСОБЕННОСТИ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ
ТИХОНОВА АЛЛА ИГОРЕВНА	ФИЛИАЛ РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ	160 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М.А. ШАТЕЛЕНА – СОВЕТСКОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ШАРУДЕНКО ВЕРОНИКА АНДРЕЕВНА	ФИЛИАЛ РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ	ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ ЭПОХИ ПРОСВЕЩЕНИЯ: НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ВАСИЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ПЕТРОВА
КИЗИМ ДАРЬЯ ДЕНИСОВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	КИНОЛОГИЯ
ПАТРИКЕЕВ ДАНИИЛ ПАВЛОВИЧ	ТАМБОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ РГУПС	175 ЛЕТ ОТКРЫТИЮ НИКОЛАЕВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ - ОТ ПЕРВОЙ МАГИСТРАЛИ ДО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ЧЕРНЫШОВА ПОЛИНА ДМИТРИЕВНА	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ РГУПС	РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
КОРОЛЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ РГУПС	ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. НАУЧНЫЕ ЮБИЛЕИ
КОРМЫШОВА КАРИНА МИХАЙЛОВНА	СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЯЗЕМСКАЯ АКАДЕМИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ТРАНСПОРТА»	ОН ТРУДИЛСЯ ВО СЛАВУ ОТЕЧЕСТВА
ФОМЕНКО МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ	ГБУ КО ПОО «КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВА»	ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ВСЕЛЕННОЙ, ЗАКОНОВ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И РАЗВИТИЯ
КОВАЛЬЧУК КИРИЛЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	ГБУ КО ПОО «КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВА»	ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ВСЕЛЕННОЙ, ЗАКОНОВ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И РАЗВИТИЯ
АВТОЛОМЕЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ	ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА- ФИЛИАЛ РГУПС	РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ИСТОРИЯ ДОСТИЖЕНИЙ