РОСЖЕЛДОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ» (ФГБОУ ВО РГУПС)
ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛ РГУПС (ТТЖТ – ФИЛИАЛ РГУПС)

ПРОТОКОЛ №5

оценивания участников очного этапа с применением дистанционных технологий

VI региональной студенческой исследовательской конференции (с международным участием) посвящённой Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации «Старт в науку»

Номинация: «Безопасность и охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте, на объектах транспортной

инфраструктуры и при выполнении работ» Дата проведения: 16-18 марта 2023 года

Место проведения: г. Тихорецк, Краснодарский край

Населенный пункт Субъект РФ	Организация	Ф.И.О. участника	Название работы	Ф.И.О. руководителя	Оценка конкурсанта Мах 100
Ростов-на-Дону Ростовская область	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовскийна-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»	Пивоваров Даниил Валерьевич	Обеспечение безопасности и сохранение окружающей среды на железнодорожном транспорте и его инфраструктуре	Лозиченко С.И.	98
Воронеж Воронежская область	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж	Блюденова Нелли Ильинична	Безопасность и охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте	Андреещева Е.Ф.	82
Тихорецк Краснодарский край	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Казанин Александр Сергеевич	Экологические соображения и безопасность при транспортировке	Жестерова Е.С.	96

Курган Курганская область	Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения" в г. Кургане КИЖТ УрГУПС	Богданов Владимир Викторович	Применение светодиодных технологий в системах освещения на железнодорожных объектах	Абрамова А. Э.	Нет подключения
Новоалтайск Алтайский край	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г. Новоалтайске	Веревкина Людмила Александровна	Безопасность и охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте, на объектах транспортной инфраструктуры	Карюкин Д.Ю.	92
Тихорецк Краснодарский край	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Акинжала Камила Руслановна	Безопасность окружающей среды железнодорожной инфраструктуры	Железовская О.С.	75
Великие Луки Псковская область	Великолукский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Григорьева Дарья Дмитриевна	Обеспечение безопасности на объектах железнодорожного транспорта	Чистова Е.П.	97
Волгоград Волгоградская область	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения	Федоренко Сергей Александрович	Анализ безопасности движения при выполнении поездной работы и инновации в локомотивном комплексе	Корнюшков А.А.	90
Казань Республика Татарстан	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Казани	Бармина Дарина Николаевна	Пожарная безопасность на подвижном составе	Лаишева Р. И.	Нет подключения
Тайга Кемеровская область	Тайгинский институт железнодорожного транспорта филиал Омского государственного университета путей сообщений	Вишняков Дмитрий Игоревич	Безопасность и охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте, на объектах транспортной инфраструктуры и при выполнении работ	Яковлев М.А.	83

Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Иванов Николай Алексеевич	Экологические проблемы железнодорожного транспорта, чем они страшны и пути их решения	Пустовойт О. М.	97
Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Канарейкина Елизавета Валерьевна	Обеспечение экологической безопасности при реконструкции тяговой подстанции Выборг Октябрьской железной дороги	Илларионова А.В.	80
Оренбург Оренбургская область	Оренбургский институт путей сообщения – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"	Пастарнак Татьяна Владимировна	Система обеспечения информационной безопасности ОАО "РЖД"	Трегубова С.Э.	Нет подключения
Тихорецк Краснодарский край	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Макаренко Денис Дмитриевич	Охрана окружающей среды на транспорте в России и за рубежом	Предеина Е.И.	94
Тихорецк Краснодарский край	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Плашкарев Кирилл Александрович	Особенности охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте	Дернова М.А.	Нет подключения
Тихорецк Краснодарский край	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Пожидаев Владимир Андреевич	Борьба с шумом и вибрациями на железнодорожном транспорте	Дернова М.А.	Нет подключения
Оренбург Оренбургская область	Оренбургский институт путей сообщения — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"	Харитонова Алина Сергеевна	Экологическая стратегия ОАО "РЖД" от теории к практике	Патлахова Т.И.	80

Председатель Экспертного совета

Член Экспертного совета

Alle M. W. Mlumerobo