

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по проведению второго тура олимпиады дипломных проектов студентов образовательных учреждений
Федерального агентства железнодорожного транспорта по специальности
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство от 13.07.2023г.

Конкурсная комиссия в составе:

1.	Королишин Юрий Дмитриевич	Проректор по связям с производством и производственному обучению
2.	Ганькина Ольга Леонидовна	Заместитель руководителя Сибирского территориального управления РОСЖЕЛДОР
3.	Карюкин Дмитрий Юрьевич	Преподаватель филиала СГУПС в г. Новоалтайске
4.	Локтионов Николай Анатольевич	Преподаватель Томского техникума железнодорожного транспорта – филиала СГУПС, заместитель директора по учебно-производственной работе и охране труда
5.	Молоков Константин Юрьевич	Преподаватель Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения СГУПС
6.	Останина Лариса Александровна	Начальник отдела разработки учебно-программной и нормативно-методической документации филиала ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г. Новосибирске
7.	Шабанов Александр Александрович	Главный инженер ПЧ Инская
8.	Иванова Ольга Борисовна	Преподаватель Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения СГУПС, председатель цикловой комиссии специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, секретарь конкурсной комиссии

Рассмотрела 40 дипломных проектов – победителей первого тура олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций Федерального агентства железнодорожного транспорта по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, проведенного в 40 образовательных организациях:

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
1	Абышев Михаил Сергеевич	ФГБОУ ВО ОмГУПС - структурное подразделение СПО "Омский техникум	Эксплуатация крестовин проекта Н 01.001 на участках с грузонапряжённостью более 80 млн. т брутто	Иванова Татьяна Геннадьевна

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
		железнодорожного транспорта"	в год на станции Мариановка	
2	Асташова Екатерина Ивановна	Вологодский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Разработка комплекса мероприятий по внедрению технологии с использованием БПЛА для диагностики состояния пути в ПМС-113	Попова Светлана Павловна
3	Баранов Роман Андреевич	Ожерельский железнодорожный колледж - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Кашира	Организация текущего содержания бесстыкового пути на 4 участке ПЧ-32	Волгин Виктор Игоревич
4	Богданов Матвей Сергеевич	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Калуге	Реконструкция участка Павшино-Нахабино железнодорожного пути с увеличением скорости движения поездов со 120 км/ч до 140 км/ч	Амосов Александр Владимирович
5	Боев Николай Дмитриевич	Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Проекту крепления деформирующегося земляного полотна на участке Провалово-Барсовая Приморской дистанции пути с применением инновационных методов ремонта	Васекина Екатерина Евгеньевна
6	Бойко Екатерина Дмитриевна	АМИЖТ- филиал ДВГУПС в г. Свободном СПО - Свободненский техникум железнодорожного транспорта	Капитальный ремонт пути на новых материалах	Новгородова Ирина Борисовна
7	Бондаренко Виктория Владимировна	Рязанский филиал ПГУПС	Реконструкция железнодорожной станции и примыкающих путей общего пользования	Коновалов Владимир Васильевич

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
8	Буквина Карина Сергеевна	Ярославский филиал ПГУПС	Капитальный ремонт железнодорожного железобетонного моста	Четвериков Игорь Александрович
9	Гончаров Александр Сергеевич	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Курск	Капитальный ремонт первого уровня с укладкой плетей длиной в перегон с использованием комплекса для смены рельсовых плетей КСП-700 на участке Отрешково-Охочевка	Гайдуков Алексей Викторович
10	Григорьева Дарья Дмитриевна	Великолукский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Текущее содержание железнодорожного пути в условиях Волховстроевской дистанции пути с анализом травматизма и разработкой мероприятий по их снижению	Дятлова Ольга Александровна
11	Гусакова Вероника Александровна	ФГБОУ ВО УрГУПС - Колледж железнодорожного транспорта	Текущее содержание искусственных сооружений, эксплуатируемых на участке железнодорожного пути Транссибирской магистрали	Тарасова Галина Александровна
12	Ефимова Александра Константиновна	Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС	Организация капитального ремонта железнодорожного пути первого уровня на Амазарской дистанции пути километр 6.936-7.026 км	Рязанова Наталья Сергеевна
13	Журавель София Алексеевна	Хабаровский техникум железнодорожного транспорта	Проект укладки и содержания железнодорожного пути на участках с большим земляным полотном с учетом сейсмического	Цевелева Марина Васильевна

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
			воздействия	
14	Иванчикова Светлана Андреевна	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Замена инвентарных рельсов на плети бесстыкового пути со скреплениями КБ и ввод их в оптимальной температурный интервал закрепления	Щукина Тамара Михайловна
15	Карпекина Виктория Анатольевна	Филиал ФГБОУ ВО СГУПС - Томский техникум железнодорожного транспорта	Эффективность выполнения работ по текущему содержанию пути с применением экскаватора на комбинированном ходу в Кемеровской дистанции пути	Локтионов Николай Анатольевич
16	Карякин Вячеслав Юрьевич	Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО УрГУПС в г. Кургане	Технология замены двух стрелочных переводов с применением УКСП и УК одной стрелочной колонной (ст. Никель главный парк)"	Ездина Анна Анатольевна
17	Киселёв Антон Алексеевич	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Кирове	Капитальный ремонт пути первого уровня в условиях закрытого перегона с выработкой не менее 3,5 км в сутки с выполнением полного комплекса работ	Сагеева Ольга Петровна
18	Клаус Вадим Иванович	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение ФГБОУ ВО СГУПС	Усовершенствование технологии укладки стрелочных переводов на примере стрелочного перевода номер 102 на станции Путевой пост 50 км Западно - Сибирской железной дороги. Предложения по снижению продолжительности технологического	Молоков Константин Юрьевич

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
			"окна"	
19	Климанов Кирилл Юрьевич	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Проектирование участка скоростной железной дороги	Павленко Андрей Вячеславович
20	Лысенко Никита Алексеевич	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Разработка технологии устранения выплесков железнодорожного пути на мостах в рамках капитального ремонта	Хорошайлова Ирина Георгиевна
21	Мамонтова Виталия Сергеевна	Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС	Анализ применения рекомендуемых и допускаемых норм проектирования плана и продольного профиля железных дорог	Пылаева Лариса Георгиевна
22	Мистратов Алексей Николаевич	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Ртищево	Современные технические средства и эффективные технологии для путевого комплекса	Громакова Елена Владимировна
23	Никитин Дмитрий Алексеевич	Узловский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС	Сборка стрелочного перевода на базе ПМС с последующей укладкой блоками в Узловской дистанции пути	Ананьева Надежда Борисовна
24	Онипко Назар Евгеньевич	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Разработка технического решения или комплекса мероприятий по предотвращению заноса песком верхнего строения пути на перегоне Себедахово-Протока Новороссийской дистанции пути	Орищенко Александр Николаевич
25	Падалко Елена Викторовна	Челябинский институт путей сообщения - филиал ФГБОУ ВО	Проектирование и сооружения железнодорожного земляного полотна в	Черепанова Светлана Игоревна

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
		УрГУПС	условиях Челябинской области	
26	Саввина Таисия Юрьевна	ЕТЖТ - филиал РГУПС	Эффективность внедрения мероприятий по бережливому производству при капитальном ремонте пути в Елецкой дистанции пути	Кобзев Владимир Александрович
27	Сайкина Алина Анатольевна	Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	Устранение дефектов рельсов кода 46 методом наплавки на Красноярской железной дороге	Михайлов Максим Алексеевич
28	Синицын Александр Николаевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах. Внедрение "машинного зрения" на Приволжской железной дороге	Водолагина Инна Георгиевна
29	Сорока Алексей Алексеевич	АМИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Тынде - подразделение СПО Тындинский техникум железнодорожного транспорта	Создание действующей модели регулируемого железнодорожного переезда	Волошина Ксения Владимировна
30	Студенок Даниил Николаевич	Брянский филиал ПГУПС	Повышение эффективности путевых работ по обслуживанию железнодорожного пути на Брянск-Льговской дистанции пути Московской железной дороги в условиях снижения перевозок	Голиков Александр Васильевич

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
31	Угольникова Екатерина Алексеевна	Оренбургский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение Оренбургского института путей сообщения - филиал ФГБОУ ВО СамГУПС	Сварка изолирующих стыков МКС в полевых и стационарных условиях	Ибраев Азамат Амангереевич
32	Харламов Глеб Александрович	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Казани	Современные технологии изыскания и проектирования железных дорог с проектированием систем мониторинга и анализа данных	Чулкова Лариса Александровна
33	Харламова Кристина Константиновна	Филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж	Капитальный ремонт железнодорожного пути первого уровня (КРН), станция Дон 221 км ПК7-224км ПК4, протяжённостью 2,6 км, 2 главный путь	Родюков Михаил Александрович
34	Ченская Виктория Дмитриевна	Техникум ФГБОУ ВО РГУПС	Технические изыскания при комплексной модернизации железнодорожной линии с применением цифрового моделирования и макетирования рельефов	Согомонян Ольга Ивановна
35	Чувашова Анастасия Александровна	Филиал СамГУПС в г. Ижевске	Капитальный ремонт пути на новых материалах	Безсмертный Александр Леонтьевич
36	Шайхутдинов Роберт Азатович	Уфимский институт путей сообщения - филиал СамГУПС	Организация механизированного текущего содержания бесстыкового пути	Михайлов Максим Алексеевич

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя
37	Шашина Арина Тимофеевна	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	Текущее содержание бесстыкового пути	Губенков Александр Сергеевич
38	Шестакова Александра Дмитриевна	Филиал ФГБОУ ВО СГУПС в г. Новоалтайске	Разработка технологического процесса капитального ремонта станционного пути	Карюкин Дмитрий Юрьевич
39	Яковенко Ольга Владимировна	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Алатыре	Организация текущего содержания пути на эксплуатационном участке при участковой системе	Здюмаева Ольга Ивановна
40	Яскевич Семен Сергеевич	Петрозаводский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Диагностирование и анализ мест с нарушением плавности хода портативным акселерометром "Аксиома"	Химич Любовь Александровна

На заявленную студентку (в соответствии с анкетой-заявкой) Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта - структурного подразделения ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I» (СПбТЖТ - структурное подразделение ПГУПС), Фоменко Арину Васильевну не представлены обязательные документы (копия дипломного проекта и другие), предусмотренные Положением о проведении олимпиады дипломных проектов (приказ РОСЖЕЛДОРА №112 от 17.02.2023 г.). Вместе с тем, дипломный проект, поступивший в конкурсную комиссию на другую фамилию студента во втором туре олимпиады дипломных проектов по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство не рассматривался в виду отсутствия анкеты-заявки.

Конкурсная комиссия постановила:

Присудить первое место студентке ФГБОУ ВО УрГУПС - Колледжа железнодорожного транспорта Гусаковой Веронике Александровне, выполнившей дипломный проект на тему «Текущее содержание искусственных сооружений, эксплуатируемых на участке железнодорожного пути Транссибирской магистрали».

Дипломный проект выполнялся по заявке предприятия. В выпускной квалификационной работе рассмотрено техническое состояние искусственных

сооружений, эксплуатируемых в пределах Ишимской дистанции пути. Рассмотрены мероприятия текущего содержания. По результатам проводимых мероприятий по текущему содержанию сооружений студенткой выбран перегон, на котором расположены 8 сооружений разных расчетных норм проектирования, определено их техническое состояние, выполнен расчет балльной оценки каждого сооружения, определены виды ремонтных работ текущего характера. Даны предложения по эксплуатации искусственных сооружений и поддержанию их в работоспособном состоянии. В первую очередь запланировано устранить дефекты, связанные с безопасным пропуском паводковых вод, затрудняющие нормальную эксплуатацию сооружений (неисправности, которые приведут к сужению русла, заторам, значительно снизят водопропускную способность сооружений).

Присудить второе место студенту Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения ФГБОУ ВО СГУПС Клаусу Вадиму Ивановичу, выполнившему дипломный проект на тему «Усовершенствование технологии укладки стрелочных переводов на примере стрелочного перевода номер 102 на станции Путевой пост 50 км Западно-Сибирской железной дороги. Предложения по снижению продолжительности технологического "окна"». Дипломный проект Клауса Вадима Ивановича выполнялся по заявке предприятия (грант ОАО «РЖД»).

Дипломный проект носит комплексный характер разработки. В проекте представлены технико-экономические показатели, сравнительный анализ применения разных технологий. Основной проект предусматривает замену стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65 марки 1/18(пр.2870) за два «окна» продолжительностью по восемь часов с использованием одного крана и машины РМ-80. В процессе дипломного проектирования проведен анализ технологического процесса производства работ по укладке стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65 марки 1/18(пр.2870) (с применением УК25/28СП, механизированных платформ и комплекса РМ-80), разработанного и утвержденного отделом внедрения новых технологий Управления пути 14.07.2003. При разработке дипломного проекта Клаусом В.И. был проанализирован существующий технологический процесс производства работ и исследованы возможности усовершенствования технологии замены стрелочного перевода. Предложено три варианта технологических процессов с разным временем проведения работ и разным набором применяемых машин и механизмов. Применение инновационных технологий обусловлено перспективностью мер, изложенных в дипломе, что дает существенный экономический эффект, снижение времени продолжительности работ в «окно». Результаты дипломного проекта «Усовершенствование технологии укладки стрелочных переводов на примере стрелочного перевода номер 102 на станции Путевой пост 50 км Западно-Сибирской железной дороги. Предложения по снижению продолжительности технологического "окна"» Клауса Вадима Ивановича имеют большую практическую ценность и могут быть в дальнейшем использованы любой дирекцией по ремонту пути на любой дистанции пути в пределах сети ОАО «РЖД». Имеется акт внедрения.

Присудить третье место Онипко Назару Евгеньевичу, студенту Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО РГУПС, выполнившего дипломный проект на тему «Разработка технического решения или комплекса мероприятий по предотвращению заноса песком верхнего строения пути на перегоне-Себедахово Протока Новороссийской дистанции пути». Дипломный проект Н. Е. Онипко был выполнен при поддержке гранта ОАО «Российские железные дороги» по заявке (от Северо-Кавказской дороги).

Результатом разработанного проекта является увеличение скоростей движения и пропускной способности линии железнодорожного пути, снижение эксплуатационных расходов при обслуживании за счет применения новых конструкций верхнего строения пути. Разработанный студентом Онипко Н.Е. дипломный проект содержит проектно-расчётную часть, конструкторско-технологические элементы и исследовательскую деятельность. Углубленно проработана экология и безопасность жизнедеятельности, разработаны технология по среднему ремонту железнодорожного пути, а также отражен комплекс мероприятий для участка железнодорожного пути по предотвращению заноса песком верхнего строения пути на перегоне Себедахово-Протока Новороссийской дистанции пути последствий заноса песком балластного слоя путем его очистки. Экономическая часть разработана с элементами инноваций, расчёт произведен программой на основе Microsoft Excel, разработанной в рамках данного дипломного проекта. Расчет был произведен по усовершенствованной студентом методике с разработкой новых элементов по собранным данным Северо-Кавказской железной дороги. Предлагаемый проект позволяет производить работы по ремонту железнодорожного пути на пескозаносящих участках пути.

Председатель конкурсной комиссии,
проректор по связям с производством и производственному
обучению



Ю.Д. Королишин

Члены комиссии:



О.Л. Ганькина



Л.А. Осталина



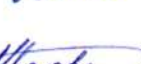
Д.Ю. Карюкин



Н.А. Локтионов



К.Ю. Молоков



А.А. Шабанов

Секретарь комиссии:



О.Б. Иванова

Таблица распределения баллов участников второго тура олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций СПО Федерального агентства железнодорожного транспорта в 2023 году по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя	Итого
1	Гусакова Вероника Александровна	ФГБОУ ВО УрГУПС - Колледж железнодорожного транспорта	Текущее содержание искусственных сооружений, эксплуатируемых на участке железнодорожного пути Транссибирской магистрали	Тарасова Галина Александровна	77
2	Клаус Вадим Иванович	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение ФГБОУ ВО СГУПС	Усовершенствование технологии укладки стрелочных переводов на примере стрелочного перевода номер 102 на станции Путевой пост 50 км Западно-Сибирской железной дороги. Предложения по снижению продолжительности технологического "окна"	Молоков Константин Юрьевич	72
3	Онипко Назар Евгеньевич	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Разработка технического решения или комплекса мероприятий по предотвращению заноса песком верхнего строения пути на перегоне Себедахово - Протока Новороссийской дистанции пути	Орищенко Александр Николаевич	69
4	Синицын Александр Николаевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах. Внедрение "машинного зрения" на Приволжской железной дороге	Водолагина Инна Георгиевна	67
5	Яскевич Семен Сергеевич	Петрозаводский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Диагностирование и анализ мест с нарушением плавности хода портативным акселерометром "Аксиома"	Химич Любовь Александровна	67
6	Саввина Таисия Юрьевна	ЕТЖТ-филиал РГУПС	Эффективность внедрения мероприятий по бережливому	Кобзев Владимир	66

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя	Итого
			производству при капитальном ремонте пути в Елецкой дистанции пути	Александрович	
7	Гончаров Александр Сергеевич	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Курск	Капитальный ремонт первого уровня с укладкой плетей длиной в перегон с использованием комплекса для смены рельсовых плетей КСП-700 на участке Отрешково-Охочевка	Гайдуков Алексей Викторович	65
8	Лысенко Никита Алексеевич	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Разработка технологии устранения выплесков железнодорожного пути на мостах в рамках капитального ремонта	Хорошайлова Ирина Георгиевна	65
9	Климанов Кирилл Юрьевич	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Проектирование участка скоростной железной дороги	Павленко Андрей Вячеславович	64
10	Абышев Михаил Сергеевич	ФГБОУ ВО ОмГУПС - структурное подразделение СПО "Омский техникум железнодорожного транспорта"	Эксплуатация крестовин проекта Н 01.001 на участках с грузонапряжённостью более 80 млн. т брутто в год на станции Мариановка	Иванова Татьяна Геннадьевна	63
11	Карпекина Виктория Анатольевна	Филиал ФГБОУ ВО СГУПС - Томский техникум железнодорожного транспорта	Эффективность выполнения работ по текущему содержанию пути с применением экскаватора на комбинированном ходу в Кемеровской дистанции пути	Локтионов Николай Анатольевич	63
12	Ченская Виктория Дмитриевна	Техникум ФГБОУ ВО РГУПС	Технические изыскания при комплексной модернизации железнодорожной линии с применением цифрового моделирования и макетирования рельефов	Согомонян Ольга Ивановна	61
13	Шайхутдинов	Уфимский институт путей	Организация механизированного	Михайлов	61


№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя	Итого
	Роберт Азатович	сообщения - филиал СамГУПС	текущего содержания бесстыкового пути	Максим Алексеевич	
14	Боев Николай Дмитриевич	Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Проекту укрепления земляного полотна на участке Провалово-Барсовая Приморской дистанции пути с применением инновационных методов ремонта	Васекина Екатерина Евгеньевна	60
15	Бондаренко Виктория Владимировна	Рязанский филиал ПГУПС	Реконструкция железнодорожной станции и примыкающих путей общего пользования	Коновалов Владимир Васильевич	60
16	Буквина Карина Сергеевна	Ярославский филиал ПГУПС	Капитальный ремонт железнодорожного железобетонного моста	Четвериков Игорь Александрович	57
17	Асташова Екатерина Ивановна	Вологодский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Разработка комплекса мероприятий по внедрению технологии с использованием БПЛА для диагностики состояния пути в ПМС-113	Попова Светлана Павловна	55
18	Григорьева Дарья Дмитриевна	Великолукский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Текущее содержание железнодорожного пути в условиях Волховстроевской дистанции пути с анализом травматизма и разработкой мероприятий по их снижению	Дятлова Ольга Александровна	54
19	Сорока Алексей Алексеевич	0	Создание действующей модели регулируемого железнодорожного переезда	Волошина Ксения Владимировна	46
20	Журавель София Алексеевна	Хабаровский техникум железнодорожного транспорта	Проект укладки и содержания железнодорожного пути на участках с большим земляным полотном с учетом сейсмического воздействия	Цвелелева Марина Васильевна	43

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя	Итого
21	Мамонтова Виталия Сергеевна	Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС	Анализ применения рекомендуемых и допускаемых норм проектирования плана и продольного профиля железных дорог	Пылаева Лариса Георгиевна	41
22	Иванчикова Светлана Андреевна	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Замена инвентарных рельсов на плети бесстыкового пути со скреплениями КБ и ввод их в оптимальной температурный интервал закрепления	Щукина Тамара Михайловна	36
23	Студенок Даниил Николаевич	Брянский филиал ПГУПС	Повышение эффективности путевых работ по обслуживанию железнодорожного пути на Брянск-Льговской дистанции пути Московской железной дороги в условиях снижения перевозок	Голиков Александр Васильевич	36
24	Харламов Глеб Александрович	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Казани	Современные технологии изыскания и проектирования железных дорог с проектированием систем мониторинга и анализа данных	Чулкова Лариса Александровна	36
25	Харламова Кристина Константиновна	Филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж	Капитальный ремонт железнодорожного пути первого уровня (КРН), станция Дон 221 км ПК7-224км ПК4, протяжённостью 2,6 км, 2 главный путь	Родюков Михаил Александрович	35
26	Ефимова Александра Константиновна	Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ ИрГУПС	Организация капитального ремонта железнодорожного пути первого уровня на Амазарской дистанции пути километр 6.936-7.026 км	Рязанова Наталья Сергеевна	34
27	Мистратов Алексей Николаевич	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Ртищево	Современные технические средства и эффективные технологии для путевого комплекса	Громакова Елена Владимировна	33
28	Сайкина Алина	Красноярский институт	Устранение дефектов рельсов кода 46	Михайлов	33

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя	Итого
	Анатольевна	железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	методом наплавки на Красноярской железной дороге	Максим Алексеевич	
29	Баранов Роман Андреевич	Ожерельский железнодорожный колледж - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Кашира	Организация текущего содержания бесстыкового пути на 4 участке ПЧ-32	Волгин Виктор Игоревич	32
30	Чувашова Анастасия Александровна	Филиал СамГУПС в г. Ижевске	Капитальный ремонт пути на новых материалах	Безсмертный Александр Леонтьевич	32
31	Киселёв Антон Алексеевич	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Кирове	Капитальный ремонт пути первого уровня в условиях закрытого перегона с выработкой не менее 3,5 км в сутки с выполнением полного комплекса работ	Сагеева Ольга Петровна	30
32	Богданов Матвей Сергеевич	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Калуге	Реконструкция участка Павшино-Нахабино железнодорожного пути с увеличением скорости движения поездов со 120 км/ч до 140 км/ч	Амосов Александр Владимирович	29
33	Бойко Екатерина Дмитриевна	АМИЖТ- филиал ДВГУПС в г. Свободном СПО - Свободненский техникум железнодорожного транспорта	Капитальный ремонт пути на новых материалах	Новгородова Ирина Борисовна	29
34	Никитин Дмитрий Алексеевич	Узловский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС	Сборка стрелочного перевода на базе ПМС с последующей укладкой блоками в Узловской дистанции пути	Ананьева Надежда Борисовна	29
35	Угольникова Екатерина Алексеевна	Оренбургский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение Оренбургского института путей сообщения - филиал ФГБОУ ВО СамГУПС	Сварка изолирующих стыков МКС в полевых и стационарных условиях	Ибраев Азамат Амангереевич	29
36	Шашина Арина	Улан-Удэнский колледж	Текущее содержание бесстыкового	Губенков	29

№	Участник конкурса	Образовательная организация	Тема проекта	Ф.И.О. руководителя	Итого
	Тимофеевна	железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	пути	Александр Сергеевич	
37	Карякин Вячеслав Юрьевич	Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО УрГУПС в г. Кургане	Технология замены двух стрелочных переводов с применением УКСП и УК одной стрелочной колонной (ст. Никель главный парк)"	Ездина Анна Анатольевна	28
38	Шестакова Александра Дмитриевна	Филиал ФГБОУ ВО СГУПС в г. Новоалтайске	Разработка технологического процесса капитального ремонта станционного пути	Карюкин Дмитрий Юрьевич	28
39	Яковенко Ольга Владимировна	Филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Алатыре	Организация текущего содержания пути на эксплуатационном участке при участковой системе	Здюмаева Ольга Ивановна	27
40	Падалко Елена Викторовна	Челябинский институт путей сообщения - филиал ФГБОУ ВО УрГУПС	Проектирование и сооружения железнодорожного земляного полотна в условиях Челябинской области	Черепанова Светлана Игоревна	25

Председатель конкурсной комиссии,
проректор по связям с производством и производственному обучению


Ю.Д. Королишин

Члены комиссии:


О.Л. Ганькина


Л.А. Останина


Д.Ю. Карюкин


Н.А. Локтионов


К.Ю. Молоков


А.А. Шабанов


О.Б. Иванова

Секретарь комиссии: