

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Гнатов Максим Александрович
Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

ул. Свободы, 2 В, г. Самара, 443066, тел. (846) 262-41-12,
255-67-00, ж.д. 2-44-34, факс: 262-30-76,

e-mail: rektorat@samgups.ru

ИНН 6318100463; КПП 631801001,

УФК по Самарской обл. (4208 СамГУПС, л/с 20426У34880)

в Отделении Самара г. Самара, БИК 043601001,

р/с 40501810836012000002

от 23.03 2020 г. № 18-649

На № _____ от _____ 20__ г.

Справка

Справка об объеме проведенных Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (СамГУПС) работ*.

Объем финансирования научных исследований	2014 г., тыс. руб.	2015 г., тыс. руб.	2016 г., тыс. руб.	2017 г., тыс. руб.	2018 г., тыс. руб.	2019 г., тыс. руб.
Самара	31 275,90	17 628,70	29 831,00	26564,8	62 147,40	44 878,30
Рузаевка	108,50	876,00	833,00	0,00	0,00	0,00
Оренбург	0,00	209,00	78,90	152,90	335,90	0,00
Уфа	254,20	1 393,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Орск	0,00	182,00	196,10	0,00	0,00	0,00
Нижний Новгород	0,00	0,00	0,00	0,00	1 400,00	875,00
ИТОГО	31 638,60	20 289,30	30 939,00	26 717,70	63 883,30	45 753,30

* - не учитываются средства, полученные от проведения конференций.

Ключевые темы выполненных работ и оказанных услуг*:

Контрагент	Предмет договора
	2014 год.
ОАО «РЖД» Департамент технической политики	«Повышение стабильности работы балластного слоя за счет оптимизации фракционного состава щебеночного балласта, с учетом повышения скоростей движения поездов»
НК «Роснефть»	«Переработка Единого технологического процесса работы ж. д. пути необщего пользования АО «РН-Транс» и станции Стенькино-2 Московской ж. д. - филиала ОАО «РЖД»
УМЦ по ГО и ЧС Самарской области	«Проектирование и размещение в сети электронной базы тестовых заданий и организации удаленного доступа»
ООО «ВолгаСтройТерминал»	«Проведение расчетов технологической нормы времени выгрузки щебня на пути необщего пользования»

Контрагент	Предмет договора
ООО «Торговый дом ЛИГА»	«Разработка проекта маркетингового исследования предприятия»
ООО «Торговый дом ЛИГА»	«Услуги по разработке обоснования эффективности затрат на рекламную деятельность предприятия»
Департамент ЖКХ мэрии г. Череповца	«Выполнение работ по обследованию городского моста через реку Кошту в городе Череповец»
ОАО «РЖД»	«Проведение измерений и испытаний в электрических сетях»
ОАО «РЖД»	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
2015 год.	
Физическое лицо	«Исследования «Первоначала как фактор организации и освоения пространства»
ОАО «ВНИИЖТ»	«Определение параметров целесообразности организации движения соединенных поездов на дорогах Волжского полигона и построение номограмм по параметрам»
ОАО «РЖД» - Горьковская дирекция по ремонту пути	«Доведение до нормы сопротивления контуров заземлений»
Дирекция социальной сферы	«Техническое обслуживание и замена узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения»
ОАО «РЖД» - Куйбышевская дирекция моторвагонного подвижного состава	«Приведение электропроводки к требованиям электробезопасности в моторвагонном депо Дема»
Куйбышевская железная дорога - филиал ОАО «РЖД»	«Проведение измерений и испытаний в электрических сетях Базы №47»
ООО «ТМХ-Сервис»	«Разработка технологии управления производственными процессами в сервисных локомотивных депо на основе сетевого планирования текущих ремонтов»
ГБУ СО «РАЭПЭ»	«Проведение энергетического обследования кровель и фасадов многоквартирных домов до капитального ремонта»
ООО «Экологический центр «Водоочистка»	«Разработка вариантов модернизации локальных очистных сооружений ЗАО «Завод синтетического спирта»
ОАО «Самарская ППК»	«Разработка технико-экономического обоснования наделения имуществом ОАО «Самарская ППК»
ООО «Казанский МЭЗ»	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (транспортных средств)»
ОАО «РЖД»	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
2016 год.	
АО «РКЦ «Прогресс»	«Разработка рабочей документации узла пересечения существующих рельсовых путей в корпусе 6А ОА «РКЦ «Прогресс»
ОАО «Самарская ППК»	«Разработка технико-экономического обоснования наделения имуществом ОАО «Самарская ППК»
Куйбышевская дирекция моторвагонного подвижного состава	«Доведение до нормы сопротивления контуров заземления здания цеха ремонта и административно-бытового корпуса станции Стерлитамак моторвагонного депо Дема»
ОАО «РЖД» Департамент технической политики. План НТР ОАО РЖД 2016	«Информационная система формирования и выдачи технических условий пересечения полотна железной дороги

Контрагент	Предмет договора
	и примыкания подъездных путей КБШ жд. Шифр 5.160, ОТР.»
Куйбышевская дирекция пассажирских обустройств	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (транспортных средств)»
НПЦ «Бюджет-21»	«НИР в области обеспечения транспортной безопасности»
Куйбышевская дирекция моторвагонного подвижного состава	«Разработка планов обеспечения транспортной безопасности транспортных средств»
НК «Роснефть»	«Переработка Единого технологического процесса работы ж. д. пути необщего пользования АО «РН-Транс» и станции Стенькино-2 Московской ж. д. - филиала ОАО «РЖД» (Этап 2)
ОАО «РЖД» Куйбышевская дирекция тяги	«Услуги по разработке и согласованию проекта нормативов образования отходов и лимита на их размещение»
Физические лица	«Монографическое исследование»
Росжелдор	«Разработка мультимедийного тренажера машиниста козлового крана»
2017 год.	
ООО «ИТ Проектсервис»	«Разработка проектной документации стадии «РД» к представленной проектной документации стадии «ПД» №01/03/-16 ПИР/1847»
Физические лица	«Монографическое исследование»
АО «ОЭЗ ППГ «Тольятти»	«Разработка технико-экономического обоснования проектных решений по подтверждению железнодорожного пути не общего пользования к ОЭЗ ППГ «Тольятти»
ООО «Инта Петролеум»	«Технико-экономический анализ модернизации двигателя серии 10Д100 с целью перевода на метан, в качестве основного вида топлива»
ФБУ «РС ФЖТ»	«Методика для проведения статистической обработки данных (результатом межлабораторных счислительных (сравнительных) испытаний)»
АО «Оренбургские минералы»	«Реконструкция электрической централизации стрелок и сигналов станции «Пост №1»
ООО «Производственный комплекс ЭЛЕКТРУМ»	«Расчет несущих элементов и основных узлов заданного ряда корпусов комплектных трансформаторных подстанций существующих и перспективных типов»
Росжелдор	«Научно-практические основы и технико-экономическое обоснование эффективности унифицированного виртуального лабораторного комплекса с возможностью удаленного доступа для специальностей железнодорожного транспорта»
Росжелдор	«Нормативное, организационное и программное обеспечение для выдачи технических условий на примыкание путей необщего пользования организаций к путям общего пользования ОАО «РЖД»
Росжелдор	«Разработка единых технологических процессов работы железнодорожных станций с большим объемом переработки нефтегрузов в условиях разногласий корпораций ОАО «РЖД» и «Роснефть»

Контрагент	Предмет договора
ОАО «РЖД»	«Оказание услуг по обучению работников в области транспортной безопасности»
ФБУ «РС ФЖТ»	«Методика для проведения статистической обработки данных (результатом межлабораторных счислительных (сравнительных) испытаний)»
АО «Инновационный центр энергоэффективных решений»	«Визуальный осмотр и инструментальное обследование объектов энергетического обследования»
Региональная дирекция железнодорожных вокзалов, База № 47 Куйбышевская дирекция пассажирских обустройств Куйбышевская дирекция по энергообеспечению	«Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»
Куйбышевская региональная дирекция железнодорожных вокзалов ОАО «РЖД», Куйбышевская дирекция моторвагонного подвижного состава ОАО «РЖД»	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
Куйбышевская дирекция тяги ОАО «РЖД», Приволжская ФПК, Куйбышевская ДМПС, Октябрьская ДМПС	«Дополнительная оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
МП ГО «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»	«Дополнительная оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
ЗАО «Санеко»	«Разработка и формирование паспорта антитеррористической защищенности»
АО «Скоростные магистрали»	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и расчет показателей»
2018 год.	
Сев-Кавказская дирекция управления движением, Горьковская Дирекция управления движения, Куйбышевская Дирекция управления	«Дополнительная оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
МП ГО «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»	«Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры»
ООО «ЦСРТ»	«Консультативные услуги по теме «Сравнительный анализ вариантов трассирования скоростной железнодорожной магистрали в районе аэропорта «Курумоч»
АО «БетЭлТранс»	Разработка технической документации
ООО «Сервис Телеком»	Подготовка данных для комплексного энергетического обследования в рамках проведения Комплексного энергетического обследования ПАО "ДНПП" Адрес 141700, Московская область, г. Долгопрудный, пл. Собина, д. 1
ООО «Сервис Телеком»	Проведение инструментального обследования на объектах ОАО «РАТЕП»

Контрагент	Предмет договора
Физические лица	Монографическое исследование
АО «Муромский ремонтно-механический завод»	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке технической документации по модернизации воздушной системы тепловоза
Росжелдор	«Разработка цифрового мультимедийного информационного хранилища документов по примыканиям к путям общего пользования и пересечениям железнодорожного полотна Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»
Росжелдор	«Методики энергоаудита объектов инфраструктуры железных дорог на основании актуализированных требований Министерства энергетики РФ»
2019 год.	
ООО «АйЭсТи»	«Разработка проектной документации»
ООО «Волжский светотехнический завод луч»	«Оказание услуг по проведению инструментального обследования качества электрической энергии в цепях питания осветительных приборов»
ООО «ЛокоТех-Сервис»	«Повышение эффективности автоматизированного управления техническим обслуживанием и ремонтом локомотивов на примере отдельных сервисных локомотивных депо ООО «Локо Тех-Сервис»
НП «Объединение производителей железнодорожной техники»	«Разработка на основе ГОСТ Р и подготовка к введению в действие межгосударственного стандарта»
АО «Росжелдорпроект»	«Выполнение проектно-изыскательских работ»
АО КМП «Промжелдортранс»	«Актуализация технических паспортов»
Северо-Кавказская дирекция инфраструктуры ОАО РЖД	«Выполнение проектно-изыскательских работ»
Росжелдор	«Система для автоматизированного контроля ввода рельсовых плетей в расчетный температурный интервал»
Росжелдор	«Разработка методики оценки развития филиальной сети отраслевых университетских комплексов»
Росжелдор	«Формирование типового проектного решения контрольно-пропускного пункта, состоящего из одного досмотрового участка, на границе зоны транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта»

* - не указаны работы по комплексным, независимым техническим экспертизам, работам по внутренним заказам.

Ректор



И.К. Андрончев