ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ДОГОВОРАМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ (ФИНАНСИРУЕМЫМ) В 2019 ГОДУ

 29.08.2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Договор | №Договора | Наименование темы(шифр проблемы) | Вид продукции НИР, ОКР, услуги | ЛабораторияНИЧ, кафедра, руководитель договора | Код ГРНТИ | Сроки выполнения | Объем финансирования, тыс.руб. | Заказчик,отрасль,город | Охраноспособн | Конечныйрезультат |
| план | факт |
|  | всего | в т.ч. в 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **I. Действующие финансируемые договора** | 490 | Оптимизация технологических режимов синтеза, изготовление и тестирование опытных образцов наноразмерных сегнетоэлектриков на основе полититаната калия,модифицированного в водных растворах солей переходных металлов. | НИР | Каф. ХИМЛаб. ионики твердого телаГоффман В.Г.д.х.н., проф. | 31.15.19 | 18.01.2018-28.02.2019 | 400,0 | – | – | ООО «Фотоника РВ», г. Саратов |  | Анализ литературных и патентных данных по теме НИР Синтез различных видов нанопорошковРазработка лабораторного технологического регламента синтеза нанопорошков сегнетоэлектриков.Изготовление и передача заказчику опытных нанопорошков сегнетоэлектриков  |
| 500 | Изучение диссоциатонтов штамма Rhodococcus rhodochrous M8 | НИР | Каф. ПТБУчебно-научная лаборатория биофизических исследованийРогачева С.М., д.б.н., проф. | 31.15.19 | 02.07.2018-30.06.2019 | 243,0 | – | – | ИП Козулин С.В., г. Саратов |  | Влияние состава среды и условий культивирования на диссоциацию штамма, изучение продукции фермента нитрилгидратары у различных диссоциатонтов штамма Rhodococcus rhodochrous M8 |
| 522 | Исследование и расчет параметров двухступенчатой установки очистки газа с фильтрующими катриджами грубой и тонкой очистки, расположенными в одном корпусе | НИР | Каф. ТГВЛаб. теплогазоснабжения, водообеспечения и прикладной гидрогазодинамикисекция 1 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»Осипова Н.Н.,д.т.н., доц. | 67.53.35 | 10.10.2018-30.09.2019 | 98,9 | – | – | АО Гипрониигаз, г. Саратов |  | Разработка конструкции датчиков перепада давления на фильтрующих катриджах грубой и тонкой очистки |
| 526 | Испытание материалов дорожных одежд | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 28.09.2018-30.06.2019 | 30,0 | – | – | ООО «Дорстройинвест», Сар. обл.Федоровский р-н,р.п. Мокроус |  | Материалы дорожныходежд |
| 528 | Оценка влияния электрофизической обработки полимерных композиционных материалов на механические характеристики | НИР | Каф. ТММУчебно-научно-производственный центр конструкторско-технологической поддержки предприятий машиностроительного комплексаЗлобина И.В.,к.т.н. | 29.19.25 | 01.12.2018-29.03.2019 |  | – | – | ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой»»,г. Москва |  | Влияние электрофизической обработки полимерных композиционных материалов на механические характеристики |
| 546 | Исследование состава и физико механических свойств песчано-гранитной смеси, используемой ООО «Новая инженерная компания» на объекте строительства карты №2 полигон ТКО г.Энгельс | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 17.12.2018-21.12.2018 | 20,0 | – | – | ООО «Новая инженерная компания»,г. Саратов |  | Свойства песчано-гранитной смеси |
| 547 | Подбор состава асфальтогранулобетонной смеси | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2019-20.01.2019 | 70,0 | – | – | ООО «АНТАРЕС»,г. Саратов |  | Состав асфальтогранулобетонной смеси |
| 548 | Комплексный контроль параметров деталей ДВС | Услуга | Каф. ОПБСЛаб. эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексовДенисов А.С.,д.т.н., проф. | 55.43.4190.27.27 | 22.01.2019-29.11.2019 | 48,0 | – | – | ООО «ГМАЛИДУС»,г. Саратов |  | Комплексный контроль параметров коленчатого вала КамАЗ. Подготовка расширения номенклатуры. Комплексный контроль параметров коленчатого вала и шатуна двигателей. Разработка методики контроля крупногабаритных деталей с помощью прибора МДИ  |
| 549 | Исследование составов асфальтобетонных смесей и покрытия из них при строительстве объектов ООО «ДорСтрой» | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2019-20.12.2019 | 50,0 | – | – | ООО «ДорСтрой»,Сар. обл., р.п. Турки |  | Состав асфальтобетонных смесей |
| 550 | Исследование по усовершенствованию технологии строительства и ремонта покрытий на автодорогах с определением качества асфальтобетона, его укладки и плотности покрытия. Определение качества песко-солевой смеси и соответствия требования к противогололедным материалам | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2019-20.12.2019 | 120,0 | – | – | ЗАО «Дорожный участок»,Сар. обл., г. Красный Кут |  | Качество асфальтобетона, качество песко-солевой смеси |
| 551 | Исследование составов асфальтобетонных смесей и покрытия из них при строительстве объектов ООО «Волгадорстрой» | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2019-20.12.2019 | 40,0 | – | – | ООО «Волгадорстрой»,г. Саратов |  | Состав асфальтобетонных смесей |
| 552 | Исследование и контроль качества дорожно-строительных материалов, используемых при приготовлении асфальтобетонных смесей. Исследование качества асфальтобетонов и покрытий из них. Исследование составов песко-солевых смесей | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2019-20.12.2019 | 65,0 | – | – | ООО «Мостстрой»,Сар. обл., с. Балтай |  | Качество дорожно-строительных материалов, качество асфальтобетонов и покрытий |
| 553 | Проведение химико-аналитических исследований проб воды, взятой по адресу: г.Саратов, ул. Светлая д.29, и подготовки заключения | Услуга | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»Тихомирова Е.И.д.б.н., проф | 87.21.15 | 06.02.2019-20.04.2019 | 18,0 | - | - | Агабабян Рамзик Еноковичг. Саратов |  | Исследование проб воды |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 554 | Исследование составов асфальтобетонных смесей и покрытия из них при строительстве объектов ООО «ТРАКТ-СТРОЙ» | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2019-20.12.2019 | 50,0 | – | – | ООО «ТРАКТ-СТРОЙ»,г. Саратов |  | Состав асфальтобетонных смесей |
| 555 | Испытание минеральных материалов и битумов для подбора оптимальных составов асфальтобетонов | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.01.2019-20.12.2019 | 55,0 | – | – | ООО «Дорожник-2001»,Сар. обл., г. Ершов |  | Минеральные материалы и битумы |
| 556 | Исследование по определению показателей физико-механических свойств проб песка,8 проб | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.02.2019-22.02.2019 | 25,0 | - | - | ООО «Геология Технология Маркшейдерия Сервис»г. Саратов |  | Свойства 8 проб песка |
| 30211/557 | Лабораторные испытания образцов (проб) | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.02.2019-31.12.2019 | 00,0 | - | - | ООО «Желдорпроект» г.Москва |  | Лабораторные испытания образцов (проб) |
|  | Заявка 3-34/2-Лк дог. 30211/557 от 01.02.2019 | Лабораторные испытания по определению показателей физико-механических свойств щебеночного баласта по объекту: «Капитальный ремонт четного пути на перегоне Кизил-Юрт-Темиргое,2229 км ПК 2-2230км ПК 10, направления Гудермес-Самур-Граница дороги» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 22.04.2019-28.06.2019 | 29854,80 | - | - | ООО «Желдорпроект» г.Москва |  | Лабораторные испытания по определению показателей |
| Заявка 3-23/2-Лк дог. 30211/557от 01.02.2019 | Лабораторные испытания по определению показателей физико-механических свойств щебеночного баласта по объекту: «Капитальный ремонт четного пути на перегоне Кизил-Юрт-Хасав-Юрт,2189 км ПК 4-2198км ПК 6, направления Гудермес-Самур-Граница дороги» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 30.07.2019-31.10.2019 | 96289,20 | - | - | ООО «Желдорпроект» г.Москва |  | Лабораторные испытания по определению показателей |
| 558 | Исследование качества асфальтобетонов, его укладки и плотности покрытия автодороги | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.03.2019-20.12.2019 | 50,0 | - | - | ЗАО «АткарскТрансДорСтрой"Сар.обл.г.Аткарск |  | Исследование качества асфальтобетонов |
| 559 | Испытание щебня | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 10.04.2019-22.04.2019 | 5,0 | - | - | КухарчукОлегВладимировичСар. обл.,Татищевский р-н,с.Вязовка |  | Испытание щебня |
| 560 | Обследование участка дороги | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 25.04.2019-30.05.2019 | 20,0 | - | - | ООО»СБСЭ»г.Саратов |  | Обследование участка дороги |
| 561 | Исследование щебеночного основания | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.03.2019-30.05.2019 | 15,0 | - | - | ООО «А-Строй»г.Саратов |  | Исследование щебеночного основания |
| 563 | Исследование состава и физико механических свойств песчано-гранитной смеси, используемой ООО «Новая Инженерная Компания» на объекте строительства карты №2 полигон ТКО г.Энгельс | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.03.2019-20.12.2019 | 30,0 | - | - | ООО «Новая Инженерная Компания»,г. Саратов |  | Исследование состава и физико механических свойств песчано-гранитной смеси |
| 564 | Разработка концепции дизайн-проекта интерьеров школы в МБОУ СОШ им. М.М.Рудченко с.Перелюб Перелюбского муниципального р-н Сар. обл. | Услуга | Каф. ДАСЛаб. архитектуры и дизайна.Кудрявцев В.В., доц.к.архитектуры | 67.07.31 | 12.04.2019-26.06.2019 | 98,0 | - | - | МБОУ СОШ им. М.М.Рудченкос.Перелюб,Перелюбский муниципальный р-н,Сар. обл. |  | Разработка концепции дизайн-проекта интерьеров |
| 566 | Расчет цен на платные стомато-логические услуги | Услуга | УНПЦ «Измерения в радиоэлектронике» Захаров А.А.д.т.н., проф. каф. ЭПУ | 76.75.75 | 15.05.2019-03.07.2019 | 24,9 | - | - | СГМУ имени Разумовского В.И.г.Саратов |  | Расчет цен на платные стоматологические услуги |
| 567 | Подбор рецептов на бетонные смеси, растворы и тощий бетон, так же осуществить лабораторный контроль качества бетонных смесей, растворов и тощего бетона на участке капитального ремонта автомобильной дороги «Саратов-Дубки-Новая Липовка»-автомобильная дорога «Шеверевка-Сабуровка» (Саратовский район Сар. обл.) на участке км 0+000-км 7+890 | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 14.05.2019-30.11.2019 | 170,0 | - | - | ООО «Автотрасса»Сар. обл. г.Вольск |  | Подбор рецептов на бетонные смеси, растворы и тощий бетон, лабораторный контроль качества |
| 568 | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов и устройству асфальтобетонного покрытия на улицах г. Саратова | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 27.05.2019-01.11.2019 | 610,0 | - | - | ООО «Автобан»г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов |
| 2019-2205/2/569 | Выполнение работы по подбору состава асфальтогранулобетонных смесей по объекту: «Капитальный ремонт авто подъезда к с. Никольское-Казаково на участке км 4+550-км 16+550 в Балаковском районе Сар. обл.» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 22.05.2019-29.05.2019 | 35,0 | - | - | ООО «Дороги Приволжья»г.Нижний Новгород |  | Выполнены работы по подбору состава асфальтогранулобетонных смесей по объекту |
| 570 | Осуществление экспертного исследования и лабораторного контроля работ по благоустройству придомовых территорий многоквартирных жилых домов по ул. К.Федина в Ершове | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 27.05.2019-01.09.2019 | 100,0 | - | - | Администрация Ершовского муниципального района Сар. обл. |  | Осуществление экспертного исследования и лабораторного контроля работ по благоустройству придомовых территорий многоквартирных жилых домов по ул. К.Федина в Ершове |
| 571 | Испытание строительных материалов: грунта, бетона, щебня, асфальтобетонной смеси, асфальтобетона, битума | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.06.2019-20.12.2019 | 20,0 | - | - | ООО «А-Строй» г. Саратов |  | Испытание строительных материалов: грунта, бетона, щебня, асфальтобетонной смеси, асфальтобетона, битума |
| 574 | Лабораторный контроль качестваустройства слоя асфальтогранулобетона по объекту: Ремонт автоподъезда к г. Красный Кут от автомобильной дороги «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай» на участке км 0+000-км 16+089 в Сар. обл. I этап (км 0+000-км 4+000)» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 27.05.2019-01.11.2019 | 100,0 | - | - | ООО «СДСП»г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества |
| 575 | Лабораторные испытания дорожно-строительных материалов ООО «СтройУМ», лабораторному контролю качестваустройства асфальтобетонного покрытия в г. Саратове | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 27.05.2019-01.11.2019 | 250,0 | - | - | ООО «СтройУМ»Г.Саратов |  | Лабораторные испытания дорожно-строительных материалов |
| 576 | Лабораторный контроль качества устройства слояасфальтогранулобетона | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 06.06.2019-30.10.2019 | 350,0 | - | - | ООО «Автобан»г. Саратов |  | Контроль качества устройства слояасфальтогранулобетона |
| 577 | Лабораторный контроль качества устройстваасфальтобетонного покрытия в г. Саратове ООО «Оптима» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.06.2019-01.11.2019 | 500,0 | - | - | ООО «Оптима»г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества устройстваасфальтобетонного покрытия |
| 30211/577от01.02.2019г | Лабораторные испытания образцов (проб) | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.02.2019-31.12.2019 | 000,0 | - | - | ООО «Желдорпроект»г. Москва |  | Лабораторные испытания образцов (проб) |
| Заявка300-256/1-Л к дог.30211/577 | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту: «Капитальный ремонт 5 сортировочного пути парка «Ц» станции Гудермес» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 26.02.2019-00.00.2019 | 19178,40 | - | - | ООО «Желдорпроект»г. Москва |  | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту |
| Заявка300-257/1-Л к дог.30211/577 | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту: «Капитальный ремонт 14 приемо-отправочного пути станции Гудермес» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 27.02.2019-00.00.2019 | 19178,40 | - | - | ООО «Желдорпроект»г. Москва |  | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту |
| Заявка300-258/1-Л к дог.30211/577 | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту: «Капитальный ремонт 34 приемо-отправочного пути станции Гудермес» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 26.02.2019-00.00.2019 | 19178,40 | - | - | ООО «Желдорпроект»г. Москва |  | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту |
| Заявка300-259/1-Л к дог.30211/577 | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту: «Капитальный ремонт 12 приемо-отправочного пути парка Б станции Махачкала» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 26.02.2019-00.00.2019 | 19178,40 | - | - | ООО «Желдорпроект»г. Москва |  | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту |
| Заявка300-105/2-Л к дог.30211/577 | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту: «Капитальный ремонт участка четного пути перегона Кизил-Юрт-Темиргое,2238 км ПК 1-2251 км ПК 6, направления Гудермес-Самур-Граница дороги» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 22.05.2019-31.07.2019 | 111247,20 | - | - | ООО «Желдорпроект»г. Москва |  | Лабораторные испытания по определению физико-механических свойств щебеночного баланса по объекту |
|  | 578 | Лабораторный контроль при сооружении земляного полотна объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» на участке км 338+200-км 348+200 в Марксовском районе Сар. обл.» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.06.2019-30.08.2019 | 130,0 | - | - | ООО «Адристрой-2011» |  | Лабораторный контроль при сооружении земляного полотна объекта |
|  | 579 | Исследование физико-механических свойств проб песка с пустынного участка недр Вольского района Сар. обл.,82 пробы | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 10.06.2019-10.07.2019 | 150,0 | - | - | ООО «Геология Технология Маркшейдерия Сервис»г. Саратов |  | Исследование физико-механических свойств проб песка |
|  | 581 | Лабораторный контроль асфальтобетонной смеси и асфальтобетона на объекте: Ремонт автоподъезда к г. Красный Кут от автомобильной дороги «Урбах-Ждановка-Новоузенск-Александров Гай» на участке км 0+000-км 16+089 в Сар. обл. I этап (км 0+000-км 4+000)» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 10.06.2019-30.08.2019 | 80,0 | - | - | ООО «СДСП»г. Саратов |  | Лабораторный контроль асфальтобетоной смеси и асфальтобетона на объекте |
|  | 583 | Испытание строительных материалов» бетона, щебня, песка, кирпича | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 10.07.2019-20.12.2019 | 20,0 | - | - | ООО «СВК-Холдинг»г. Саратов |  | Испытание строительных материалов» бетона, щебня, песка, кирпича |
|  | 585 | Испытание бетона и бетонной смеси | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.07.2019-20.12.2019 | 12,0 | - | - | ИП Марченко М.М.Сар. обл., г. Ершов |  | Испытание бетона и бетонной смеси |
|  | 587 | Обследование дорожной одежды на объекте: «Ремонт автомобильной дороги «Прибрежный-Шумейка-Генеральское» на участке км 0+00-км 12+500 в Энгельском районе Саратовской области» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.07.2019-19.07.2019 | 90,0 | - | - | ООО «Институт»Проектмостореконструкция»г. Саратов  |  | Обследование дорожной одежды на объекте |
|  | 588 | Определение плотности грунта | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 12.07.2019-01.08.2019 | 15,0 | - | - | ООО «СМТ»г. Саратов |  | Определение плотности грунта |
|  | 590 | Исследование двух вариантов асфальтобетонного покрытия и определение качества их укладки на территории ТЦ «Привоз» | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 24.07.2019-31.07.2019 | 20,0 | - | - | ООО «ОптПродТорг групп»г. Саратов |  | Исследование двух вариантов асфальтобетонного покрытия и определение качества их укладки |
|  | 591 | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов, асфальтогранулобетона и грунтов | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.08.2019-04.11.2019 | 200,0 | - | - | ООО «Автобан»г. Саратов |  | Контроль качества дорожно-строительных материалов, асфальтогранулобетона и грунтов |
|  | 593 | Исследование составов бетонов для определения прочностных показателей конструкций на объектах ООО «Русская Строительная Артель» | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 05.08.2019-20.12.2019 | 20,0 | - | - | ООО «Русская Строительная Артель»г. Саратов |  | Состав бетонов |
|  | 594 | Исследование физико-механических свойств 20 проб песка с Березвского участка недр акватории Вологоградского водохранилища на траверзе 2097,5-2099,8 км судового хода | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 19.08.2019-19.09.2019 | 80,0 | - | - | ООО «Геология Технология Маркшейдерия Сервис»г. Саратов |  | Свойства 20 проб песка  |
|  | 44-21/19 | Выполнение НИОКР по теме: «Исследование и разработка блок-схемы и программно-аппаратного комплекса для оптимизации экономического режима транспортно-логистических услуг» | НИР | ………………д.соц.н., проф. Печенкин В.В. |  | 14.05.2019-31.08.2020 | 1000,0 | - | - | ИП ВетровДмитрийЕвгеньевичг. Энгельс |  | Выполнение НИОКР по теме |
|  | 55-21/19 | Разработка технологии формирования электро- и фотоактивных слоев на основе наноразмерных голландитоподобных структур с уникальными электрофизическими и электрохимическими харакеристиками на поверхности мультиканальных 3D-ячеистых микросистем | НИР | НОЦ по нанотехнологиям и наноматериалам,д.хим.н., проф. Гороховский В.А. | 31.15.1931.15.33 | 08.08.2019-31.12.2020 | 7000,0 | - | - | ООО «Эко ПромКатализ»г. Саратов |  | Разработана технология |
|  |  000 | Исследование и анализ результатов изучения структуры, характеристик прочности и пластичности образцов стальной ленты упаковочной | НИР | ………………..д.т.н., проф. каф. СМФомин А.А. | 00.00.00 | 10.07.2019-31.07.2019 | 35,0 | - | - |  |  | Исследование и анализ результатов изучения структуры, характеристик прочности и пластичности образцов стальной ленты упаковочной |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого: 00 тем** |

 Проректор по науке и инновациям СГТУ имени Гагарина Ю.А. Сытник А.А.