ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ДОГОВОРАМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ (ФИНАНСИРУЕМЫМ) В 2018 ГОДУ

 31.12.2018г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2018г. |
| 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 | 200,0 | 200,0 | 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 | 120,0 | 120,0 | 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 | 25,0 | 25,0 | 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 | 6,0 | 6,0 | ООО«Дорстройинвест» Сар. обл.Федоровский р-н,р.п. Мокроус |  | Материалы дорожныходежд |
| 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 | 20,0 | 20,0 | ООО «Новая инженерная компания»г.Саратов |  | Свойства песчано-гранитной смеси |
| **II. .Закрытые договора** | 302 | Изучение возможности использования бактерий Rhodococcus rhodochrous M8 для утилизации акриламида. | НИР | Каф. ПТБУчебно-научная лаборатория биофизических исследованийРогачева С.М., д.б.н., проф. | 31.15 | 03.05.2012-30.06.2014-30.06.2015-30.06.2016-30.06.2017-30.06.2018 | 1033,0 | 1033,0 | 120,0 | ИП Козулин Сергей Владимирович. г. Саратов |  | Использование бактерий для утилизации акриламида. |
| 473 | Лабораторный контроль качества устройства слоев дорожной одежды на площадке вблизи Совхоза «Весна» | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.11.2017-20.12.201729.06.2018 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | ООО «Волгадорстрой», Саратовская обл., г. Хвалынск |  | Контроль качества слоев дорожной одежды |
| 476 | Обследование дорожной одежды и подбор состава асфальтогранулобетонной смеси на автомобильной дороге «Балашов - Ртищево» на участке км 87+100 – км 92+945 в Аркадакском районе Саратовской области. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.12.2017-12.01.2018 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | ООО «Институт «Проектмостректонструкция» г. Саратов |  | Состав а/б смеси |
| 477 | Обследование дорожной одежды и подбор состава асфальтогранулобетонной смеси на автомобильной дороге «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 338+200 – км 348+200 в Марксовском районе Саратовской области. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.12.2017-12.01.2018 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | ООО «Институт «Проектмостректонструкция» г. Саратов |  | Состав а/б смеси |
| 478 | Обследование дорожной одежды и подбор состава асфальтогранулобетонной смеси на автомобильной дороге «Шереметьевка – Урицкое – Широкий Карамыш – Большие Копены» на участке км 25+300 – км 35+300 в Лысогорском районе Саратовской области. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.12.2017-12.01.2018 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | ООО «Институт «Проектмостректонструкция» г. Саратов |  | Состав а/б смеси |
| 482 | Исследование по определению показателей физико-механических свойств проб песка участков недр Ильичевское Саратовской области и Суховязовское Волжского района Самарской области. | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2018-31.01.2018 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | ООО «Геология Технология Маркшейдерия Сервис», г. Саратов |  | Показатели физико-механических свойств проб песка |
| 483 | 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 | 09.01.2018-20.12.2018 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | ООО ДорСтрой, Сар. обл., р.п. Турки |  | Состав а/б смеси |
| 484 | Исследование по усовершенствованию технологии строительства и ремонта покрытий на автодорогах с определением качества асфальтобетона, его укладки и плотности покрытия. Определение качества песко-солевой смеси в соответствии с требованиями к противогололедным материалам. | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2018-20.12.2018 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | ЗАО «Дорожный Участок», Саратовская обл., Краснокутский район, г. Красный Кут. |  | Усовершенствование технологии строительства и ремонта покрытий на автодорогах качество песко-солевой смеси |
| 485 | Исследование и контроль качества дорожно-строитель-ных материалов, используемых при приготовлении асфальтобетонных смесей. Исследование качества асфальтобетонов и покрытий из них. | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2018-20.12.2018 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | ООО «Мостстрой», Саратовская обл., Балтайский р-н, с. Балтай |  | Контроль качества дорожно-строительных материалов |
| 486 | Исследование качества асфальтобетона, его укладки и плотности покрытия автодороги. | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2018-20.12.2018 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | ЗАО «АткарскТрансДорСтрой», Саратовская обл., г. Аткарск |  | Качество асфальтобетона, его укладки и плотности покрытия автодороги |
| 487 | Исследование составов асфальтобетонных смесей и покрытия из них при строительстве объектов ООО «Магистраль». | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 09.01.2018-20.12.2018 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | ООО «Магистраль», г. Саратов |  | Составы а/б смесей и покрытия из них |
| 488 | Отработка технологии и разработка ультразвукового устройства для промывки и очистки деталей перед их азотированием. | ОКР | Каф. ТММУчебно-научно-производственный центр конструкторскотехнологической поддержки предприятий машиностроительного комплексак.т.н., доц. Злобина И.В. | 55.20.27 | 01.03.2018-31.08.2018 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | ООО Научно-производственное предприятие НИТРИД |  | Ультразвуковое устройство для промывки и очистки деталей |
| ВОУ-18-02/2018/489 | Дизайн-проект промышленного оборудования. | Услуга | Каф. ДЦИУчебно научно-производственный центр «Информационно-телекомму-никационные системы»Забродина Г.Д. д.культурологии,доц | 81.13.15 | 19.02.2018-25.06.2018 | 92,04 | 92,04 | 92,04 | ООО «Завод «Саратовгазавтоматика»г. Саратов |  | Дизайн-проект промышленного оборудования. |
| 491 | Исследование составов асфальтобетонных смесей и покрытия из них пристроительстве объектов ОООСовременные агротехнологии | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.03.2018-20.12.2018 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | ООО «Современные агротехнологии» Московская обл. г. Дубна |  | Составы а/б смесей  |
| 492 | Проведение анализа гумата калия «Макошь».  | Услуга | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»Тихомирова Е.И.д.б.н., проф. | 87.21.15 | 19.03.2018-20.04.2018 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | ООО «БАЗА», г. Омск |  | Анализгумата калия |
| 493 | 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 | 01.03.2018-20.12.2018 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | ООО «Волгадорстрой», г. Саратов |  | Состав а/б смесей и покрытия из них |
| 28-27/18/494 | Проведение анализа материалов химико-аналитических исследований грунта строительной площадки на участке с кадастровым номером 024917 в с. Пристанное Саратовской области и подготовка экспертного заключения. | Услуга  | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»ТихомироваЕ.И.д.б.н.,проф. | 87.21.15 | 28.03.2018-13.04.2018 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | ООО «Плав-строй отряд», г. Саратов |  | Анализ материалов грунта строительной площадки |
| 495 | Разработка технологии и оборудования по повышению износостойкости и долговечности неметаллических материалов путем управляемого модифицирования структуры в сверхвысокочастотном электромагнитном поле. | НИР | Каф. ТММУчебно-научно-производственный центр конструкторско-технологической под-держки предприятий машиностроительного комплексак.т.н., доц. Злобина И.В. | 55.20.27 | 19.06.2018-31.12.2018 | 4807,41 | 4807,41 | 4807,41 | ООО «Газпромтрансгаз Саратов», г. Саратов |  | Методика по определению характеристик и технического решения по повышению долговечности уплотнительных материалов. Конструкторская документация на Установку. Изготовление опытно-промышленного образца Установки. Монтаж, наладка и испытания. |
| 496 | Лабораторные испытания дорожно-строительных материалов ООО «Оптима» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 25.04.2018-30.05.2018 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ООО «Оптима», г. Саратов |  | Лабораторные испытания дорожно-строительных материалов |
| 497 | Лабораторные испытания материалов дорожной одежды | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 25.04.2018-27.07.2018 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ООО «Группа Национальные Ресурсы», Московская обл., г. Королев |  | Лабораторные испытания материалов дорожной одежды |
| 498 | Лабораторный контроль качества устройства асфальтобетонного покрытия в г. Саратове | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.05.2018-30.08.2018 | 494,5 | 494,5 | 494,5 | ООО «Оптима», г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества устройства асфальтобетонного покрытия |
| 499 | Лабораторный контроль дорожно-строительных материалов и асфальтобетонных смесей на АБЗ ООО ДП «Стройдорсервис-М» | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 10.04.2018-29.11.2018 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | ООО ДП «Стройдорсервис-М», г. Саратов |  | Лабораторный контроль дорожно-строительных материалов |
| 501 | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов и устройства асфальтобетонного покрытия в г. Саратове | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.05.2018-27.07.2018 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | ООО «Саратовское дорожно-строительное предприятие», г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов |
| 502 | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов ООО «СтройУМ» и устройства асфальтобетонного покрытия в г. Саратове | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.05.2018-29.11.2018 | 196,0 | 196,0 | 196,0 | ООО «Строй УМ», г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов |
| 503 | Лабораторные испытания дорожно-строительных материалов ООО Волгадорстрой | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 04.05.2018-29.06.2018 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ООО «Волгадорстрой», Саратовская обл., г. Хвалынск |  | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов |
| 504 | Лабораторный контроль качества устройства асфальтобетонного покрытия в г. Саратове ООО Волгадорстрой | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 04.05.2018-25.10.2018 | 573,0 | 573,0 | 573,0 | ООО «Волгадорстрой», Саратовская обл., г.Хвалынск |  | Лабораторный контроль качества устройства асфальтобетонного покрытия |
| 505 | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов и устройства асфальтобетонного покрытия на улицах в г. Саратове | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 04.05.2018-28.09.2018 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | ООО «Автобан», г. Саратов |  | Лабораторный контроль качества дорожно-строительных материалов |
| 506 | Лабораторное испытание образцов щебеночно-мастичного асфальтобетона | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 18.05.2018-29.06.2018 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | ООО ДП «Стройдорсервис-М», г. Саратов |  | Лабораторное испытание образцов щебеночно-мастичного асфальтобетона |
| 507 | Исследование по определению показателей физико-механических свойств проб песка с Юго-западного участка Беклемишевского месторождения (количество проб – 6 + 1 технологическая проба) | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 28.05.2018-05.06.2018 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | ООО «Геология Технология Маркшейдерия Сервис», г. Саратов |  | Определение показателей физико-механических свойств проб песка |
| 508 | Лабораторный контроль дорожно-строительных материалов и асфальтобетонных смесей на АБЗ ООО Волгадорстрой | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 18.05.2018-20.12.2018 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | ООО «Волгадорстрой», Саратовская обл., г. Хвалынск |  | Лабораторный контроль дорожно-строительных материалов и асфальтобетонных смесей |
| 509 | Исследование и контроль физико-механических свойств грунтов | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 28.05.2018-15.07.2018 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ИП Пономарев С.М., г. Саратов |  | Контроль физико-механических свойств грунтов |
| 510 | Исследование вырубок асфальтобетона из покрытия. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 01.06.2018-13.06.2018 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ООО «Ивантеевское предприятие по обслуживанию дорог» |  | Исследование вырубок асфальтобетона из покрытия. |
| 511 | Подготовка заключения эксперта по обоснованности включения оборудования систем, зданий и сооружения АО «НТЭК» в перечень имущества относящегося к линиям энергопередачи и тепловым сетям | Услуга | Каф. ТАЭк.т.н., доц.Соколов А.А. |  | 13.06.2018-13.08.2018 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»г.Норильск |  | Экспертное заключение |
| 512 | Проведение тепловизионного обследования здания по адресу Саратовская область, г. Балаково, ул. Академика Жука, 10. | Услуга  | Каф. ТГВЛаб.теплогазоснабжения,водообеспечения и прикладной гидрогазодинамикисекция1Осипова Н.Н.,д.т.н., доц. | 67.53.35 | 29.06.2018-31.07.2018 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | ООО «ЦНСЭО», Саратовская обл., г. Балаково |  | Тепловизионное обследование здания |
| 300-161/2-Л/ 513 | Измерение физических факторов и проведение лабораторных испытаний образцов по объекту: «Капитальный ремонт на однопутном участке перегона Каргинская – Кизляр, 70 км пк 1 – 74 км пк 10, направления Червленая Узловая – Астрахань. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 15.06.2018-28.06.2018 | 47,6 | 47,6 | 47,6 | ООО «Желдорпроект»г.Москва |  | Лабораторныеиспытания образцов |
| 300-162/2-Л/ 514 | Измерение физических факторов и проведение лабораторных испытаний образцов по объекту: «Капитальный ремонт на однопутном участке перегона Каргинская – Кизляр, 75 км пк 1 – 83 км пк 3, направления Червленая Узловая – Астрахань. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 15.06.2018-28.06.2018 | 68,96 | 68,96 | 68,96 | ООО «Желдорпроект» |  | Лабораторные испытания образцов |
| 515 | Проведение расчета цен на платные медицинские услуги, оказываемые в Клинике кожных и венерических болезней СГМУ, в Клинике глазных болезней СГМУ и в научно-исследовательском институте травматологии, ортопедии и нейрохирургии; по подготовке экономического обоснования выполненных расчетов, в соответствии со спецификацией | Услуга | Каф.ЭПУУНПЦ «Измерения в радиоэлектронике»Захаров А.А.д.т.н., проф. | 76.75.75 | 24.10.2018-25.12.2018 | 186,26 | 186,26 | 186,26 | СГМУ имени Разумовского В.И.,г.Саратов |  | Расчет цен на платные медицинские услуги иэкономического обоснования выполненных расчетов |
| 517 | Обследование дорожной одежды и подбор состава асфальтогранулобетонной смеси на автомобильной дороге дороги «Шереметьевка – Урицкое – Широкий Карамыш – Большие Копены» на участке км 35+300 – км 42+500 в Лысогорском районе Саратовской области. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.07.2018-27.07.2018 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | ООО «Институт Проектмостреконструкция», г. Саратов |  | Подбор состава асфальтогранулобетонной смеси |
| 518 | Испытание образцов бетона и тощего бетона | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.07.2018-20.12.2018 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ОООАвтотрасса г.Вольск |  | Испытание образцов бетона |
| 519 | Проведение комплексного анализа проб воды | Услуга | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»Тихомирова Е.И.д.б.н. | 87.21.15 | 25.07.2018-03.09.2018 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | СГАУ имени Н.И. Вавиловг.Саратов |  | Комплексный анализ проб воды |
| 520 | Испытание материалов дорожных одежд на улице Горького в г. Энгельсе для оценки склонности к колееобразованию | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследований Никишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 30.07.2018-27.08.2018 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | ООО ДП «Стройдорсервис-М», г. Саратов |  | Испытание материалов дорожных одежд |
| 521 | Испытание асфальтобетонной смеси | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследований Никишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 08.07.2018-28.09.2018 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | ООО «ДОРСТРОЙИНДУСТРИЯ»,г. Саратов |  | Испытание асфальтобетонной смеси |
| 13/09/2018- 6/523 | Лабораторные испытания щебеночно-песчаной смеси на соответствие ГОСТ 25607-2009 на объекте «Реконструкция аэродрома «Энгельс», 3-й этап, 5-й пусковой комплекс, 1 очередь, шифр АЭРО-ЭН/3 Летно-техническая столовая» с отбором проб. | Услуга  | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 13.09.2018-02.11.2018 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | ООО «Тайзер-СЗМИ», г. Саратов |  | Лабораторные испытания щебеночно-песчаной смеси |
| 524 | Определение объемов выполненных работ по ремонту асфальтобетонных покрытий | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 20.09.2018-29.11.2018 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | Отдел МВД России по Татищевскому району,Р.п.Татищево |  | Объемы выполненных работ по ремонту асфальтобетонных покрытий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 525 | Исследование по определению показателей физико-механических свойств проб песка участков недр островСоляный, Ширяевское-2 Самарской области, 47 проб | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 25.09.2018-31.10.2018 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | ООО «Геология Технология МаркшейдерияСервис»г. Саратов |  | Показатели физико-механических свойств проб песка |
| 527 | Проведение комплексного анализа проб воды | Услуга | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»Тихомирова Е.И.д.б.н., проф. | 87.21.15 | 19.09.2018-22.10.2018 | 39,9 | 39,9 | 39,9 | СГАУ имени Н.И. Вавиловаг.Саратов |  | Комплексный анализ проб воды |
| 529 | Проведение комплексного анализа проб воды | Услуга | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»Тихомирова Е.И.д.б.н. | 87.21.15 | 29.10.2018-15.11.2018 | 32,05 | 32,05 | 32,05 | СГАУ имени Н.И. Вавиловаг.Саратов |  | Комплексный анализ проб воды |
| 531 | Исследование образцов бетона | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 29.10.2018-09.11.2018 | 48,0 | 48,0 | 48,0 | ООО «НОСТЭ»г. Саратов |  | Образцы бетона |
| 534 | Исследование для подбора состава асфальтобетона для проведения кап. Ремонта автомобильной дороги «Аркадак-Баклуши» | НИР | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.05.33 | 15.11.2018-04.12.2018 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | ООО Научно-исследовательский и проектный институт"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ-2000" |  | Подбор состава асфальтобетона |
| 535 | Обследование дорожной одежды автоподъезда к р.п. Степное от автомобильной дороги «Сызрань-Саратов-Волгоград»- Пристанное –Ершов-Озинки-граница Казахстана в Саратовской области | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 03.12.2018-14.12.2018 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ООО «Институт «Проектмостореконструкция»г.Саратов |  | Обследование дорожной одежды |
| 536 | Испытание бордюрного камня и тротуарнойплитки | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 22.11.2018-20.12.2018 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ООО «Балашовская дорожно-строительная компания-1»г.Балашов |  | Испытание бордюрного камня и тротуарнойплитки |
| 537 | Испытание песка, соли и пескосоляных смесей | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 22.11.2018-20.12.2018 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ООО «Дорожник-2001»г.Ершов |  | Испытание песка, соли и пескосоляных смесей |
| 538 | Заключение специалиста по вопросу использования директором «Э-Молд» Ю.В.Фроловым и иными неуставными лицами, изобретения « Уплотнительный колпачек для гермитизации стыков отверстий вакуумно-пленочной литейной формы при производстве отливок из алюминевых и др. сплавов № 2616610, правообладателем которого является Моторин С.В. | Услуга | ЦТТ и КОИСНаумова Е.В.к.т.н. |  | 16.11.2018-14.12.2018 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | Моторин С.В.(физ. лицо)г.Балаково |  | Заключение |
| 2018/11-2/135-27/18-539 | Оптимизация методики синтеза твердого электролита и изготовление опытного образца материала | НИР | Каф. ХИМЛаб. ионики твердого телаГоффман В.Г.д.х.н., проф. | 31.15.19 | 10.11.2018-15.12.2018 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | ООО «СиЭсСи» |  | Изготовлен опытный образец материала |
| 540 | Расчет оптимальных параметров работы вытяжной вентиляции жилого дома | Услуга  | Каф. ТГВЛаб.теплогазоснабжения, водообеспечения и прикладной гидрогазодинамики, секция 1Осипова Н.Н.,д.т.н., доц. | 67.53.35 | 30.11.2018-17.12.2018 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | ЖиволенкоК.Сг.Энгельс |  | Расчет оптимальных параметров |
| 541 | Проведение экспертизы исследования протоколов химико-аналитических анализов проб воды | Услуга  | Каф. ЭКЛИЛЦ «ЭкоОС»Тихомирова Е.И.д.б.н., проф. | 87.21.15 | 05.12.2018-20.12.2018 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | Агабанян Р.В.(физ.лицо)  |  | Экспертиза исследования проб воды |
| 542 | Обследование дорожной одежды и подбору состава асфальтогранулобетонной смеси для автомобильной дороги «Новые Бурасы-Кутьино-Вязьмино-Петровск» на участке км 39+300-км 53+300 в Петровском районе Саратовской области | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 05.12.2018-24.12.2018 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | ООО «Институт «Проектмостореконструкция»г.Саратов |  | Подбор состава асфальтогранулобетонной смеси |
| 543 | Обследование дорожной одежды автоподъезда и подбору состава асфальтогранулобетонной смеси для автомобильной дороги «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» на участке км 117+450- км 132+450 в Ивантеевском районе Саратовской области | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 05.12.2018-24.12.2018 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | ООО «Институт «Проектмостореконструкция»г.Саратов |  | Подбор состава асфальтогранулобетонной смеси |
| 544 | Обследование дорожной одежды и подбору состава асфальтогранулобетонной смеси для автомобильной дороги «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» на участке км 326+000-км 338+000 в Марксовском районе Саратовской области | Услуга | Каф. ТСТЛаб. дорожных исследованийНикишин В.Е.,к.т.н., доц. | 67.09.33 | 11.12.2018-24.12.2018 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | ООО «Институт «Проектмостореконструкция»г.Саратов |  | Подбор состава асфальтогранулобетонной смеси |
| А52-224 | Проведение судебной экспертизы по делу № А-52-224/2015 для четырнадцатого арбитражного апелляционного судаг. Вологды | Услуга | Каф. ТАЭк.т.н., доц.Соколов А.А. |  | 13.06.2018-13.08.2018 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | Четырнадцатый арбитражный апелляционный суд г. Вологды |  | Судебная экспертиза |
|  | **Итого: 66 тем** |

 Проректор по научной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А. Петров Д.Ю.