

**НИР и НИОКР, выполнявшиеся в 2018 году
за счет средств хозяйствующих субъектов**

| № | Наименование проекта | Научный руководитель проекта | Подразделение |
|----------|--|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | Изготовление и поставка комплектующих и запасных частей к тепловозам, электровозам и иной железнодорожной технике | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 2 | Изготовление и поставка МР-виброизоляторов. | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 3 | Изготовление и поставка амортизаторов 019.1166 | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 4 | Поставка кольцевых уплотнительных элементов | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 5 | Изготовление и поставка диссипативных элементов | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 6 | Изготовление и поставка МР-виброизолятоов | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 7 | Изготовление и поставка МР-виброизоляторов. | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 8 | Изготовление и поставка МР-виброизоляторов . | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 9 | Изготовление и поставка модифицированных упругодемпфирующих элементов и абонентское обслуживание конструкторской документации | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 10 | Изготовление и поставка упругодемпфирующих элементов из материала МР 7Я.УДЭАП.01.000 | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 11 | Изготовление и поставка МР-виброизоляторов 7Я.ВВ-24-ТУ | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 12 | Изготовление и поставка МР-виброизоляторов. 2018 | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 13 | Изготовление и поставка виброизоляторов 7Я.ВВ-24 | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 14 | Изготовление и поставка продукции (модифицированных упругодемпфирующих элементов) | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 15 | Форсирование и повышение надежности пневматических турбостартеров систем запуска перспективных авиационных ГТД | ФАЛАЛЕЕВ С. В. | ОНИЛ-1 |
| 16 | Создание высокодемпфированной виброопоры для новейших дизелей локомотивов | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 17 | Изготовление и поставка МР-виброизоляторов 7Я.ВВ-14-1 | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 18 | Изготовление и поставка виброизоляторов ДКУ-32-0,9/15 в количестве 32 штук | ЕРМАКОВ А.И. | ОНИЛ-1 |
| 19 | Создание технологии нанесения функциональных нанокompозитивных износостойких покрытий для увеличения срока активного использования и защиты конструкций | КОНОВАЛОВ С. В. | ОНИЛ-4 |
| 20 | Исследование величины интерметаллических фаз на всех стадиях изготовления продукции, для отработки получения листов из алюминиевых сплавов серии 6XXX для автомобильной промышленности | КОНОВАЛОВ С. В. | ОНИЛ-4 |
| 21 | Исследование микротвердости и кинетики рекристаллизации на всех стадиях изготовления продукции, для отработки получения листов из алюминиевых сплавов серии 6XXX для алюминиевой промышленности | КОНОВАЛОВ С.В. | ОНИЛ-4 |
| 22 | Повышение надежности электронных модулей на основе комплексного применения технологий HALT/HASS и аппаратано-программных средств граничного сканирования | ГРЕЧИШНИКОВ В.М | ОНИЛ-5 |
| 23 | Разработка, изготовление и испытание опытного образца цифрового датчика для гранулометрического анализа частиц загрязнения | КУДРЯВЦЕВ И.А. | ОНИЛ-16 |
| 24 | Изготовление и поставка цифровых указателей расхода жидкостей | КУДРЯВЦЕВ И.А. | ОНИЛ-16 |
| 25 | Разработка маломассогабаритных гиперспектрометров для использования на малых беспилотных летательных аппаратах в задачах трехуровневой калибровки и оперативного сельскохозяйственного мониторинга | КАЗАНСКИЙ Н. Л. | НИЛ-35 |
| 26 | Расчет и исследование пленарных спектральных фильтров для многоспектральных систем. | КАЗАНСКИЙ Н. Л. | НИЛ-35 |
| 27 | Разработка технологии получения штамповок лопаток ГТД из сплава ЭИ598-ВД(ЭИ598) с гарантированным обеспечением макро-,микроструктуры и механических свойств | ШЛЯПУГИН А. Г. | НИЛ-37 |
| 28 | Предпроектное обоснование создания центра специализации "Высокоскоростная штамповка на баде ПАО "Кузнецов" (ЦС ВСШ) | ГРЕЧНИКОВ Ф.В. | НИЛ-37 |
| 29 | Разработка конструкции и компьютерное проектирование приспособлений сборки агрегатов изделия 70М2. | МАСЛОВ В.Д. | НИЛ-37 |
| 30 | Исследование технологического процесса формообразования изделия "Коробочка" из сплава Л-63 и совершенствование конструкции технологической оснастки для ее изготовления | МАСЛОВ В.Д. | НИЛ-37 |
| 31 | Исследование влияния различных композиций основ смазок и присадок при прокатке труднодеформируемых сплавов | ГРЕЧНИКОВ Ф.В. | НИЛ-37 |
| 32 | Разработка и изготовление опытных образцов магнитно-импульсной установки МИУ-10/20ВЧ и оснащения для сборки инструмента-индуктора. | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 33 | Модернизация магнитно-импульсной установки энергоемкостью 40 кДж для выполнения операции листовой штамповки (Модернизация МИУ-40) | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 34 | Разработка и изготовление опытных образцов индукторов для отработки технологических процессов штамповки деталей Заказчика | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 35 | Разработка магнитно-импульсных технологий изготовления типовых детали Заказчика | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 36 | Разработка и изготовление опытного образца магнитно-импульсной установки МИУ-30 и технологии изготовления типовой детали "Юбка" | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 37 | Разработка и изготовление опытного образца магнитно-импульсной установки МИУ-30 и технологии изготовления типовых деталей Заказчика | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 38 | Магнитно-импульсная обработка расплавов с целью повышения качества и эффективности производства алюминиевых отливок аэрокосмического назначения | ГЛУЩЕНКОВ В.А. | НИЛ-41 |
| 39 | Разработка конструкции и проведение испытаний устройства бесконтактного контроля токопроводящих покрытий топливных баков ракетно-космических аппаратов | СКВОРЦОВ Б.В. | НИЛ-54 |
| 40 | СЧ НИР "Полимер-Р2" | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 41 | Технические услуги по приему и передаче данных дистанционного зондирования Земли с радиолокационного спутника RADARSAT-2 | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 42 | Производство по выполнению фоноскопической судебной экспертизы | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |

| № | Наименование проекта | Научный руководитель проекта | Подразделение |
|----|--|------------------------------|---------------|
| 43 | Комплекс специальных научно-технических услуг в области информационной безопасности, услуги по проведению лабораторных специальных исследований технических средств иностранного (совместного) производства | БИРЮКОВ П. В. | НИЛ-55 |
| 44 | Специальные научно-технические услуги в области информационной безопасности, проведение аттестации выделенного помещения и двух объектов информатизации | БИРЮКОВ П.В. | НИЛ-55 |
| 45 | Производство компьютерно-технической судебной экспертизы | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 46 | Производство лингвистической судебной экспертизы . | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 47 | Периодический объектовый контроль защищенного помещения и двух объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации | БИРЮКОВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ | НИЛ-55 |
| 48 | Производство фоноскопической судебной экспертизы на основании Постановления от 25.05.2018г. | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 49 | Производство фоноскопической судебной экспертизы.30.05.2018 | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 50 | Технические услуги по приему и передаче данных дистанционного зондирования Земли со спутников Terra и Aqua с помощью станции приема и обработки данных "УниСкан" | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 51 | Аттестация двух объектов информатизации на соответствие требованиям защиты конфиденциальной информации | БИРЮКОВ П.В. | НИЛ-55 |
| 52 | Проведение периодического контроля объекта информатизации для обработки информации, содержащей государственную тайну, на соответствие требованиям по безопасности информации | БИРЮКОВ П.В. | НИЛ-55 |
| 53 | Научно-технические услуги в области информационной безопасности | БИРЮКОВ П.В. | НИЛ-55 |
| 54 | Производство фоноскопической судебной экспертизы | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 55 | Информационные технологии и программные средства обновления цифровых планов, моделирования и оценки городской среды, основанные на совместной обработке космических снимков и "больших геоданных" | ЧЕРНОВ А. А | НИЛ-55 |
| 56 | Производство психологической судебной экспертизы | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 57 | Передача в полном объеме исключительного права на "Программное обеспечение картографического учета газовых сетей" | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 58 | Производство фоноскопической судебной экспертизы | СЕРГЕЕВ В.В. | НИЛ-55 |
| 59 | Софинансирование и дальнейшее использование результатов работ по соглашению 075-02-2018-205 "Персональный цифровой автотранспортный помощник" | МЯСНИКОВ В.В. | НИЛ-55 |
| 60 | Проектирование подшипников скольжения и обшивки створки двустворчатых ворот ригельного типа судоходного шлюза Нижегородского низконапорного гидроузла | КРАСИНСКИЙ Д.Б. | НИЛ-57 |
| 61 | Испытания и отладка предохранительных клапанов I, II, III, IV, V, VI ступеней компрессоров высокого давления на соответствие требованиям Заказчика | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 62 | Периодические испытания продукции Заказчика | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 63 | Периодические испытания жгутов проводов на автомобилях производства ВАЗ на соответствие требованиям ТУ Заказчика | САНЧУГОВ В. И. | ИЦ-69 |
| 64 | Испытания колодок тормозных с накладками из безасбестовой фрикционной смеси F027 в сборе для дисковых тормозов автомобилей LADA, торговой марки GAMMA, артикул GMBP15229 на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза "о безопасности колесных транспортных средств" 018/2011 | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 65 | Испытания топливных баков на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" 018/2011 | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 66 | Испытания стальных колес 5,5Jx14H2 производства ООО "ТЗСК" на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств" 018/2011 | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 67 | Периодические и другие испытания продукции Заказчика | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 68 | Испытания стальных колес 6Jx15H2 PCD 4x100 DIA 60.1 40 производства ООО "ТЗСК" на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств" 018/2011 | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 69 | Периодические испытания элементов фильтрующих GB-95090.2521.00.00.0 воздушных фильтров в сборе на соответствие требованиям Заказчика по ТУ 4591-075-50005008-2018 | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 70 | Испытания ограничителя открывания дверей 2123-6106082-17 на контроль усилий, долговечность и прочность | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 71 | Испытания продукции Заказчика | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 72 | Испытания усилителя тормозов вакуумного 1118-3510010-30 в соответствии с ТЗ Заказчика | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 73 | Испытания продукции Заказчика. | САНЧУГОВ В.И. | ИЦ-69 |
| 74 | Экспериментальное исследование эксплуатационных характеристик системы распыления, установленной на самолете "Ястреб" С-012 при использовании вращающихся распылителей рабочей жидкости различной конструкции | ШАХМИСТОВ В.М. | МКБ-74 |
| 75 | «Научное обеспечение реализации проекта «Дорожная карта ресоциализации и реального включения в гражданское общество лиц, отбывших уголовное наказание и освобожденных от него (2018 – 2021 г.г.)» на территории Самарской области (м.р. Волжский, Красноярский, г.о. Самара, Тольятти, Сызрань, Кинель) в период с 01.10.2017 г. до 31.10.2018 г.» | КЛЕНОВА Т.В. | НИЧ-90 |
| 76 | Организационное сопровождение конкурса "Молодой ученый". | ПУШКИН Д.В. | НИЧ-90 |
| 77 | Создание программно-аппаратного комплекса по изучению процессов функционирования, отладки и тестирования служебных бортовых систем и научной аппаратуры малоразмерных космических аппаратов с целью последующей коммерциализации | БЕЛОКОНОВ И.В. | НИЧ-90 |
| 78 | Анализ глобальных трендов в авиационной и ракетно-космической отраслях с целью выявления прорывных направлений развития предприятий аэрокосмического кластера Самарской области | ГАРЕЕВ А.М. | НИЧ-90 |
| 79 | Численное моделирование тепловых режимов работы светодиодных излучателей | ПАВЕЛЬБЕВ В.С. | НОЦ ИТ-94 |

| № | Наименование проекта | Научный руководитель проекта | Подразделение |
|-----|---|------------------------------|---------------|
| 80 | Разработка автоматизированной системы управления двухкаскадной испытательной климатической камерой | ПАВЕЛЬЕВ В.С. | НОЦ НТ-94 |
| 81 | Разработка методических материалов и подготовка специалистов в области разработки интегральных микросхем | КУДРЯВЦЕВ И.А. | НОЦ НТ-94 |
| 82 | Разработка программного обеспечения для ГНСС приемника | КУДРЯВЦЕВ И.А. | НИЛ-98 |
| 83 | Тестирование, испытания и отладка опытного образца навигационного приемника, использующего технологию позиционирования движущихся объектов методом мгновенных измерений | БЕЛОКОНОВ И.В. | НИЛ-98 |
| 84 | Разработка комплекса программного обеспечения для программируемого приемника GPS/ГЛОНАСС | БЕЛОКОНОВ И.В. | НИЛ-98 |
| 85 | Разработка моделей, методов и средств сетевого взаимодействия для построения группировок аэрокосмических систем дистанционного зондирования Земли для решения задач точного земледелия | СКОБЕЛЕВ П. О. | НИЛ-100 |
| 86 | Разработка и внедрение мероприятий по снижению уровня пульсаций давления воды в процессе стендовых испытаний двигателя НК-12 на гидротормозной установке для обеспечения проведения ГТИ в объеме действующей технической документации. | ГИМАДИЕВ А.Г. | НИИ-201 |
| 87 | Экспериментально-аналитическое определения ВАХ и ГДШ перспективных дросселирующих устройств и клапанов приборов с эластичными трубчатыми элементами, разработанными в АО НПО Аврора | КРЮЧКОВ А.Н. | НИИ-201 |
| 88 | Разработка каркасов двух стендов для сборки и испытания пневморессор | ИГОЛКИН А.А. | НИИ-201 |
| 89 | Оптимизация параметров энергоэффективности и устойчивости пневматических приводов динамической платформы для создания обучающих авиатренажеров | ИГОЛКИН А.А. | НИИ-201 |
| 90 | Изготовление и поставка стенда для сборки тяги телескопической 22201-1703325 по ТЗ №0729, стенда для контроля герметичности трубки всасывающей по ТЗ №1226 и стенда для контроля герметичности маслозабойника по ТЗ №0508. | КРЮЧКОВ А.Н. | НИИ-201 |
| 91 | Проведение динамических испытаний конструкции макета КА | МАКАРЬЯНЦ Г. М. | НИИ-201 |
| 92 | Разработка глушителей шума для систем редуцирования и распределения природного газа | КРЮЧКОВ А.Н. | НИИ-201 |
| 93 | Система функционального диагностирования по динамическим параметрам электрогидромеханических узлов | ГИМАДИЕВ А.Г. | НИИ-201 |
| 94 | Разработка и изготовление глушителя шума для пневмостенда (Вектор-23-ГЛ) | КРЮЧКОВ А.Н. | НИИ-201 |
| 95 | Разработка технических требований к композиционным клеевым материалам и оптимизация конструктивно-технологического облика трехслойных сотовых конструкций панелей пола для снижения их весовых характеристик; исследование свойств образцов панелей пола | КОМАРОВ В.А. | НИИ-202 |
| 96 | Разработка технических требований к композиционным клеевым материалам и оптимизация конструктивно-технологического облика трехслойных сотовых конструкций панелей пола для снижения их весовых характеристик; исследование свойств образцов панелей пола | КОМАРОВ В.А. | НИИ-202 |
| 97 | Опытная отработка методики проектирования высоконагруженных узлов с использованием топологической оптимизации на примере звена шлиц-шарнира шасси вертолета | КУРКИН Е. И. | НИИ-202 |
| 98 | Исследование аэродинамических характеристик составных частей планера и целевой нагрузки с учетом их интерференции | НАЗАРОВ Д. В. | НИИ-202 |
| 99 | Оказание услуг по металлизации магнетронным методом антенных зеркал из композиционного материала | БОГДАНОВИЧ В.И. | НИИ-204 |
| 100 | Сверхкомпактный дифракционный объектив | НИКОНОВ А. В. | НОЦ КИ-208 |
| 101 | Исследование по созданию обучающихся интеллектуальных программ реконструкции и распознавания объектов оптических изображений, полученных с помощью различных средств фото- и видеонаблюдения | КАЗАНСКИЙ Н.Л. | НОЦ КИ-208 |
| 102 | Создание сквозной информационной технологии формирования моделей объектов, обнаружения и распознавания объектов на изображениях отраженных радиолокационных сигналов с синтезированной апертурой | ФУРСОВ В.А. | НОЦ КИ-208 |
| 103 | Исследование методологических основ и подходов трансформации информационных систем в цифровую платформу | НИКОНОВ А. В. | НОЦ КИ-208 |
| 104 | Создание семейства импортозамещающих энергосберегающих установок, основанных на применении инновационных технологий для определения морской воды и получения дистиллята из сточных вод производительностью до 10 м куб./час. | ЛУКАЧЕВ С.В. | НОЦ ГДИ-209 |
| 105 | Софинансирование проекта: Разработка и валидация методов моделирования экологических характеристик камер сгорания газотурбинных двигателей на основе детальной химической кинетики окисления суррогатов керосина(уникальный идентификатор проекта REMEFI58716X0033) | АНИСИМОВ М.Ю. | НОЦ ГДИ-209 |
| 106 | Расчетно-экспериментальное исследование характеристик открытого топливно-воздушного факела форсунок системы TAPS применительно к условиям работы в камере сгорания двигателя - прототипа. | МАТВЕЕВ С.Г. | НОЦ ГДИ-209 |
| 107 | СЧ НИОКР "Расчетно-экспериментальное исследование характеристик открытого топливно-воздушного факела форсунок системы TAPS применительно к условиям работы в камере сгорания двигателя - прототипа" | МАТВЕЕВ С.Г. | НОЦ ГДИ-209 |
| 108 | Исследование тепловых выделений при сверлении листовых деталей из специальных сплавов | УГЛАНОВ Д.А. | НОЦ ГДИ-209 |
| 109 | Расчетная оценка гидравлического сопротивления воздухоочистительного устройства и поиск рекомендаций по его снижению | БАТУРИН О.В. | НОЦ ГДИ-209 |
| 110 | Повышение эффективности трехвальной турбины двигателя "НК" | МАТВЕЕВ В.Н. | НОЦ ГДИ-209 |
| 111 | Совершенствование рабочего процесса камеры сгорания двигателя газотурбовоза для повышения его экономичности | ЗАВЕРШИНСКИЙ И.П. | НОЦ ГДИ-209 |

| № | Наименование проекта | Научный руководитель проекта | Подразделение |
|-----|---|------------------------------|---------------|
| 112 | Разработка базовой версии САЕ-системы концептуального проектирования ГТД замкнутого цикла АСТРА-Т-1. | КУЗЬМИЧЕВ В.С. | НОЦ ГДИ-209 |
| 113 | (Исследование схем смесеобразования и влияние регенеративного охлаждения камеры РДМТ на динамические характеристики двигателя). | РЫЖКОВ В.В. | НИЦ-212 |
| 114 | Разработка, изготовление, испытания и поставка трех комплектов экспериментальных образцов научной аппаратуры МЕТЕОР, ДЧ-ОПТИКА, СПЕКТР, разработка и поставка на каждый комплект экспериментальных образцов конструкторской документации, технического описания, руководства по эксплуатации, методики испытаний. | ВОРОНОВ К.Е. | ИКП-214 |
| 115 | Изготовление и поставка датчиковой аппаратуры "Штиль-М", необходимой для укомплектования изделий 47КС № 4, №5 | ВОРОНОВ К.Е. | ИКП-214 |
| 116 | Блок "Тест-Пеликан-Р" в части работ разработка эскизного проекта на блок "Тест-Пеликан-Р" | ВОРОНОВ К.Е. | ИКП-214 |
| 117 | Методы и средства интегральной поддержки процессов проектирования и верификации макропрограмм интегрального управления | ТЮГАШЕВ А. А. | КИИС-215 |
| 118 | Разработка и изготовление специальной оснастки для изготовления лопаток турбины энергоустановки УБЭ-1700 | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 119 | Подварка дефектов на лазерной установке HTS-300 Mobile | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 120 | Оказание технических консультаций и выполнение работ по оценке качества деталей и сборочных единиц посредством измерений. | | ИПИТ-216 |
| 121 | Изготовление деталей "009.300.300.001 Корпус горелки" методом селективного лазерного сплавления из порошка BV751П | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 122 | Разработка методики технологической подготовки производства деталей авиационных двигателей для роботизированной установки прямого лазерного сплавления с использованием отечественной CAD/CAM/CAPP системы ADEM | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 123 | Разработка методики планирования и управления качеством аддитивного производства | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 124 | Разработка метода моделирования аддитивных технологий изготовления образцов акустических метаматериалов | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 125 | Разработка конструкции пресс-формы, получаемой методом селективного лазерного сплавления | ПРОНИЧЕВ Н.Д. | ИПИТ-216 |
| 126 | Изготовление опытного прототипа детали "Лом электрический" аддитивными технологиями | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 127 | Разработка комплексных аддитивных технологий и изготовление опытно-промышленных образцов деталей аэрокосмической техники | ХАЙМОВИЧ А. И. | ИПИТ-216 |
| 128 | Разработка методики цифрового проектирования технологии селективного лазерного сплавления отечественных порошковых материалов | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 129 | Разработка технологии цифрового проектирования и моделирования производственных систем по принципам бережливого менеджмента | ПРОНИЧЕВ Н.Д. | ИПИТ-216 |
| 130 | Разработка технологического процесса изготовления опытной партии секций соплового аппарата 1 и 2 ступени турбины методом селективного лазерного сплавления (SLM процесс) из металлического порошка сплава In.738 | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 131 | Работы по изготовлению восковых моделей деталей "760.0610-31 -Рычаг внешний" | СМЕЛОВ В.Г. | ИПИТ-216 |
| 132 | По Заданиям Заказчика оказывать услуги по проведению испытаний на прочность стальных образцов. | ВЯКИН В.Н. | НИИ-202 |
| 133 | Услуги по проведению испытаний на прочность образцов из различных материалов | ВЯКИН В.Н. | НИИ-202 |
| 134 | Техническое обслуживание и подготовка к поверке аналитического оборудования: хроматограф Хроматек-Кристалл 5000 (1 ед.), полярограф АВС (1 ед.), спектрометр атомно-абсорбционный МГА 915 (1 ед.), анализатор ртути РА915М (1 ед.) | ПЛАТОНОВ И.А. | НОЦ-218 |
| 135 | Исследование водных растворов на предмет определения массовой доли серной кислоты в них | ПЛАТОНОВ И.А. | НОЦ-218 |
| 136 | Разработка микрофлюидных аналитических комплексов нового поколения для "он-лайн" мониторинга выхлопных газов авиационных и ракетных двигателей, промышленных газов и воздуха рабочей зоны | ПЛАТОНОВ И.А. | НОЦ-218 |
| 137 | Исследование образцов лекарственных средств методик ИК-спектроскопии | ПЛАТОНОВ И.А. | НОЦ-218 |
| 138 | Исследование динамики пространственного движения отделяемых частей конструкции РКТ" | ДАВЫДОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ | НИИ-219 |
| 139 | Разработка методики проектирования стержневой опоры из высокопрочных полимерных композиционных материалов для высокоточных приборов на космической платформе | КИРПИЧЕВ В.А. | НИИ-219 |
| 140 | Разработка научно-технических и проектных решений по созданию малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли на базе унифицированных платформ космических аппаратов серии "АИСТ", информационных технологий использования космических данных для решения задач регионального экологического мониторинга, природопользования и развития сельского хозяйства | САЛМИН В.В. | НИИ-219 |
| 141 | Разработка структурных и функциональных схем построения космической системы мониторинга Земли на базе платформы малого КА "АИСТ-2" с повышенными целевыми показателями | САЛМИН В.В. | НИИ-219 |
| 142 | Образовательные услуги по программе: "Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения современного производства в программном продукте Siemens NX" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 143 | Образовательные услуги по программе: "Моделирование и разработка технологий изготовления деталей авиационной техники на современном оборудовании с ЧПУ" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 144 | Образовательные услуги по программе: "Аддитивные технологии" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 145 | Образовательные услуги по программе: "Компьютерное моделирование процессов механической обработки деталей авиационной техники на металлорежущем оборудовании" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |

| № | Наименование проекта | Научный руководитель проекта | Подразделение |
|-----|---|------------------------------|---------------|
| 146 | Образовательные услуги по программе: "Контроль сложнопрофильных деталей на инновационном измерительном оборудовании" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 147 | Образовательные услуги по программе: "Методы определения остаточных напряжений и назначения оптимальных по сопротивлению усталости режимов поверхностного упрочнения деталей авиационной и ракетно-космической техники" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 148 | Образовательные услуги по программе: "Современные методы технологии металлов, термообработки и материаловедение сплавов аэрокосмического назначения" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 149 | Образовательные услуги по программе: "Современные методы проектирования производства и испытаний авиационного гидрооборудования" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 150 | Образовательные услуги по программе: "Профилактика брака на производстве - "5 почему?" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 151 | Образовательные услуги по программе: "Управление качеством на предприятиях аэрокосмического кластера" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 152 | Образовательные услуги по программе: "Технологии управления проектами на предприятиях аэрокосмического кластера" | АРЖАНОВ А. П. | ИП-220 |
| 153 | Разработка базовых компетенций и требований для составления междисциплинарных программ, направленных на формирование ключевых компетенций цифровой экономики | КУПРИЯНОВ А.В. | Ц-227 |
| 154 | Разработка пилотажно-навигационного комплекса с повышенными эксплуатационными характеристиками для беспилотных воздушных судов различных типов и назначений | ЕЛЕНЕВ В. Д. | ЦБС-229 |
| 155 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отводимого под строительство ПС 110/10 кВ с трансформаторами 2*63 МВА и питающей двухцепной ВЛ-110 кВ для Южного направления г.о.Самара | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 156 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, занимаемых автодорогой по объекту Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области "Урал - Муханово" - Садгород - Чернигово - Марково на участках км 0+000 - км 3+500, км 6+000 - 8+000, расположенной в муниципальном районе Кинель-Черкасский | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 157 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, отводимых под строительство межпоселковых газопроводов в Николаевском, Сурском и Карсунском районах Ульяновской области | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 158 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под объект: ПС 110 кВ с. Ольгино в Безенчукском районе Самарской области | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 159 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы на земельных участках, отводимых для проведения работ на объектах Аканского нефтяного месторождения и Кузайкинского месторождения в Альметьевском районе, Тавельского месторождения в Нурлатском районе, на приемо-сдаточном пункте при ДНС-9 АО "Татойлгас" в Бавлинском районе Республики Татарстан | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 160 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы на земельных участках, отводимых для проведения работ на объектах Кузайкинского месторождения (кусты скважин К-526, К-2090, К-2141) в Альметьевском районе, Урмышлинского месторождения (куст скважин К-2163) в Лениногорском районе Республики Татарстан | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 161 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы на земельных участках, отводимых для проведения работ на объекте "Обустройство системы ППД Некрасовского нефтяного месторождения в Нурлатском районе Республики Татарстан. | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 162 | Проведение научно-исследовательских работ по охранно-разведочному археологическому обследованию земельных участков, отводимых для проведения работ на объекте "Строительство газопровода ПНГ Нагорного нефтяного месторождения" в Альметьевском и Новошешминском районах Республики Татарстан | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 163 | Проведение научно-исследовательских археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия на объекте "Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Южная обводная дорога (от ул. Водников до Южного шоссе), расположенной в городском округе Самара. 1 этап (от ул. Водников до ул. Самарская)" в Волжском районе и г.о. Самара и организация проведения государственной историко-культурной экспертизы. | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 164 | Проведение научно-исследовательских археологических разведок на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия на объекте "ПС 220 кВ Сызрань" в Сызранском районе Самарской области и проведению государственной историко-культурной экспертизы. | ЗУБОВ С. Э. | НИЛ-303 |
| 165 | Проведение измерений передаваемой мощности на тепловых трубах 14Ф148.8982-0 в составе испытаний на функционирование в нормальных климатических условиях (ПСИ) для изделия 191КС №2 | МАТВЕЕВ А. Г. | Л-304 |
| 166 | Проведение измерений передаваемой мощности на модифицированных тепловых трубах 14Ф148.8981-0, 8982-0, в составе испытаний на функционирование в нормальных климатических условиях (ПСИ) для космического аппарата 14ф148 №5, №6 | МАТВЕЕВ А. Г. | Л-304 |

| № | Наименование проекта | Научный руководитель проекта | Подразделение |
|-----|--|------------------------------|---------------|
| 167 | Проведение измерений передаваемой мощности на тепловых трубах 14С46.8920-0, 8921-0, 8922-0, 8923-0, 8924-0, 8925-0, 8926-0, 8927-0 в составе испытаний (ПСИ) для изделий блока выведения «Волга»14С46 № 7, № 8 | МАТВЕЕВ А. Г. | Л-304 |
| 168 | Проведение измерений передаваемой мощности на тепловых трубах 14Ф148.8982-0 в составе испытаний на функционирование в нормальных климатических условиях (ПСИ) для космического аппарата 191КС | МАТВЕЕВ А. Г. | Л-304 |
| 169 | «Экспериментальное подтверждение воспроизводимости однокомпонентных методик хроматографического определения нефтерастворимых индикаторов в модельной смеси "вода-додекан"» | КОПЫТИН К. А. | НГ КАФ-306 |
| 170 | Проверка воспроизводимости разработанных многокомпонентных методик анализа индикаторов в пробах пластового флюида | КОПЫТИН К. А. | НГ КАФ-306 |
| 171 | Производство компьютерно-технической экспертизы | ОСИПОВ М.Н. | НГ КАФ-309 |
| 172 | Анализ результатов социологического опроса по теме: «Отношение населения к соблюдению и реализации прав человека в Самарской области в 2018 году» | АВДОШИНА Н.В. | НИИ-311 |
| 173 | Оценка удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Самарской области и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Самарской области | ЛОГИНОВА И.А. | Ц-318 |
| 174 | Оценка общественно-политической ситуации в Самарской области | ЛОГИНОВА И.А. | Ц-318 |
| 175 | Научно-исследовательская работа по твердофазной диффузии, проверке и испытанию радиоуглерода в структуре преобразователя на por-SiC/Si | ДОЛГОПОЛОВ М.В. | НИЛ-319 |
| 176 | Производство исследования договора оказания маркетинговых услуг | ОЛИНДЕР Н. В. | Л-322 |
| 177 | Производство исследования специалистом подписи и краткой записи в представленном документе (экспертиза) | ОЛИНДЕР Н. В. | Л-322 |
| 178 | Производство исследования прибыльности ООО Консалтинговая компания "РОСБИЗНЕС" | ОЛИНДЕР Н. В. | Л-322 |
| 179 | Исследование оснований для разработки экономического блока стратегии социально-экономического развития Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 180 | Исследование оснований для разработки социального блока стратегии социально-экономического развития Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 181 | Комплексный стратегический анализ экономической и социальной сфер Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 182 | Исследование и корректировка стратегии социально-экономического развития городского округа Чапаевск Самарской области на период до 2030 года | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 183 | Анализ рисков реализации Стратегии социально-экономического развития Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 184 | Разработка плана реализации социального блока Стратегии социально-экономического развития Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 185 | Разработка плана реализации экономического блока Стратегии социально-экономического развития Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |
| 186 | Апробация и доработка Стратегии социально-экономического развития Сызранского района Самарской области | ЦЛАФ В.М. | НОЦ-323 |