

Перечень проектов, исполнявшихся Воронежским государственным университетом в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», и отчетные материалы по этим проектам

| n/n | Мероприятие | Руководитель ПНИ | Наименование | Сроки выполнения | Индустриальный партнер | Отчетные материалы |
|-----|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1.3 «Индустрия наносистем» шифр лота «2014-14-579-0002» | О.В. Бобрешова НИЧ - 14064 | «Разработка технологических решений по получению наноструктурированных гибридных мембран и созданию потенциометрических мультисенсорных систем на их основе для безреагентного экспресс-мониторинга водных технологических сред» | 05.06.2014- 31.12.2016 | ООО «Воронежсельмаш» | 1 этап 2 этап 3 этап 4 этап 5 этап |
| 2. | 1.2 «Индустрия наносистем» шифр лота «2014-14-576-0095» | Э.П. Домашевская НИЧ - 14104 | «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов» | 11.08.2014- 31.12.2016 | ЗАО «ВЗПП-Микрон» | 1 этап 2 этап 3 этап 4 этап 5 этап |
| 3. | 1.3 «Рациональное природопользование» шифр лота «2014-14-576-0114» | В.Ф. Селеменев НИЧ - 14103 | «Разработка новой технологии и создание оборудования для получения наноразмерных магниезиальных порошков при утилизации отходов обогащения аморфного магнезита для различных отраслей промышленности» | 22.09.2014- 31.12.2016 | ООО «Центр консалтинговых услуг и инновационных технологических решений в геологии «ЦИТРИН»» | 1 этап 2 этап 3 этап 4 этап 5 этап |
| 4. | 1.2 «Индустрия наносистем» шифр лота «2014-14-576-0099» | Е.В. Бутырская НИЧ - 14105 | «Разработка программно-вычислительного комплекса для компьютерного моделирования структурных, сорбционных и электронных свойств фуллеренов и углеродных нанотрубок и процессов адсорбции» | 21.10.2014- 31.12.2016 | ООО «Производственная Компания Техпромсинтез» | 1 этап 2 этап 3 этап 4 этап 5 этап |
| 5. | 1.2 «Науки о жизни» Шифр лота: 2014-14-576-0058 | В.Н. Попов НИЧ - 14099 | «Разработка технологии послеоперационного мониторинга метастатического опухолевого роста путем анализа нектоточной свободно циркулирующей ДНК крови» | 17.06.2014– 31.12.2015 | ООО «Компания Хеликон» | 1 этап 2 этап 3 этап |

| n/n | Мероприятие | Руководитель ПНИ | Наименование | Сроки выполнения | Индустриальный партнер | Отчетные материалы |
|------------|---|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 6. | 3.1.2 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием» Шифр лота: 2014-14-595-0002 | В.Г. Артюхов НИЧ - 14100 | «Исследование молекулярных механизмов протекания процессов гибели иммунцитов человека в условиях воздействия УФ-излучения и активных форм кислорода» | 18.08.2014– 31.12.2014 | – | 2 этап 3 этап |
| 7. | 1.3 «Рациональное природопользование» Шифр лота: 2015-14-579-0173 | Х.С. Шихалиев НИЧ - 15054 | «Разработка ресурсосберегающих технологий производства эмульгаторов, а также эмульгирующих систем для пищевой и непищевой промышленности на основе растительного сырья и продуктов его переработки» | 27.10.2015– 31.12.2017 | ОАО «ЭФКО» | 1 этап 2 этап 3 этап |
| 8. | 1.3 «Науки о жизни» Шифр лота: 2017-14-579-0038 | В.Н. Попов НИЧ - 17067 | «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля качества молочной и масложировой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК» | 26.09.2017– 30.06.2019 | ОАО «Эфирное» | 1 этап 2 этап |
| 9. | 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами — членами Европейского союза Шифр лота: 2018-14-588-0002 | В.Н. Попов НИЧ - 18032 | «Разработка нового метода диагностики онкологических заболеваний на основе гармонизации данных высокопроизводительного секвенирования и белковых чипов с обратной фазой» | 21.02.2018– 30.06.2021 | Университет Зиммельвайза | 1 этап 2 этап |