

**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»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a> <a href="#">4 этап</a> <a href="#">5 этап</a>
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»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a> <a href="#">4 этап</a> <a href="#">5 этап</a>
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 магнезиальных 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»»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a> <a href="#">4 этап</a> <a href="#">5 этап</a>
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»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a> <a href="#">4 этап</a> <a href="#">5 этап</a>
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 неклеточной свободно циркулирующей ДНК крови»	17.06.2014-31.12.2015	ООО «Компания Хеликон»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a>

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 иммunoцитов человека в условиях воздействия УФ-излучения и активных форм кислорода»	18.08.2014–31.12.2014	–	<a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a>
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»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a> <a href="#">3 этап</a>
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»	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a>
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	<a href="#">1 этап</a> <a href="#">2 этап</a>