

План развития кластера «ФармДолина», который осуществляет полный цикл по научной разработке (НИР), созданию (доклинические и клинические исследования в соответствии с GLP и GCP, соответственно), производству в соответствии с GMP и регистрации инновационных лекарственных средств и медицинских технологий

20.1	Реализация инфраструктурного проекта – строительство питомника и лаборатории SPF кроликов, которые будут использоваться в доклинических исследованиях, выполняемых в соответствии и принципами надлежащей лабораторной практикой (GLP)	Участники кластера ФармДолина	В период до 2025 года
20.2	Реализация инфраструктурного проекта – строительство контрактного опытно-промышленного биотехнологического производства, работающего в соответствии с надлежащей производственной практикой (GMP)	Участники кластера ФармДолина	В период до 2025 года
20.3	Реализация инфраструктурных проектов позволяет расширить участие в комплексных международных проектах по разработке и созданию инновационных лекарственных средств и медицинских технологий	Участники кластера ФармДолина	На постоянной основе с настоящего времени в проектах, в которых нет необходимости работать с кроликами или производить опытные партии биотехнологических препаратов

20.4	Расширение спектра работ для экспорта как самих лекарственных средств, так и услуг для их разработки и создания (участие в точечных международных проектах)	Участники кластера ФармДолина	На постоянной основе с настоящего времени в рамках компетенций участников кластера
20.5	Привлечение в кластер участников с новыми компетенциями, в том числе разработка, создание и производство диагностических средств различных патологий	Участники кластера ФармДолина	На постоянной основе с настоящего времени
20.6	Разработка и проведение курсов по дополнительному образованию, в том числе курса по лабораторным животным, который получит международную аккредитацию (FELASA)	Участники кластера ФармДолина	На постоянной основе с настоящего времени кроме курса, который требует международной аккредитации, которая планируется в период до 2020 года

Руководитель кластера

А.Н. Мурашев