

**Реестр продукции,
созданной в рамках программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня
«Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»**

№ п/п	Наименование организации	Проект	Продукция
Аграрное направление			
1	Общество с ограниченной ответственностью "Системы точного земледелия"	Разработка программно-аппаратных средств и методик дуального обучения параллельному вождению автотракторной техники и дифференцированному внесению удобрений и растворов пестицидов на базе выпускаемого ГЛОНАСС/GPS навигационного комплекса - бортового компьютера «Агронавигатор» для использования в с/х учебных заведениях и центрах повышения квалификации стран ЕврАзЭС	Система параллельного вождения/бортовой компьютер управления "Агронавигатор" и программно-аппаратные комплексы (ПАК) технологии точного земледелия на его базе
2	Общество с ограниченной ответственностью «Центр точного земледелия «Аэросоюз»	Разработка и организация производства автоматизированного универсального самоходного комплекса для сельскохозяйственных работ на базе линейки высококлиренсных колесных транспортных средств повышенной проходимости и устанавливаемых на них быстросъемных сельскохозяйственных агрегатов	Самоходный высококлиренсный автоматизированный штанговый опрыскиватель ОШ-ВД-СВ «САДКО-КЛАССИК»; Установка УА-ЖУ «Российский Фермер»
3	Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний "Сиббиогаз"	Создание комплексного технологического решения для экологически безопасной утилизации органических отходов производства и потребления	Удобрение органическое "Биоконцентрат-Z"
4	Общество с ограниченной ответственностью "Виталанг"	Высокоактивный противовирусный ветеринарный препарат	Виталанг-2
5	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Лабораторика»	Производство комплекса роботизированной подачи и автоматизированной подготовки проб молока и молочных продуктов для определения физико-химических параметров	Устройство автоматизированной подготовки и роботизированной подачи проб молока

6	Общество с ограниченной ответственностью "Микопро"	1. Разработка биологического инсектицида на основе штамма микроорганизма <i>Bacillus Thuringiensis</i> против чешуекрылых и жесткокрылых насекомых	Ревив-Микопро, Инсэйф-Микопро
		2. Разработка биологического ростостимулирующего препарата на основе консорциума штаммов микроорганизмов рода <i>Bacillus</i> , обладающего полифункциональным действием - фунгицидным и инсектицидным свойством	
7	Общество с ограниченной ответственностью "КРОПТЕЙНЕР"	Расширение линейки выпускаемых контейнерных ферм «КРОПТЕЙНЕР» (устройства для производства зелени, ягод, овощей, кормов для животных и др.)	Кроптейнер
8	Общество с ограниченной ответственностью "Современные системы выращивания"	Системы менеджмента гидропонных и аэропонных сити-ферм и теплиц OverGrower	Комплекс автоматизации OverGrower для выращивания растений
9	Общество с ограниченной ответственностью "СИБИТЕК"	Завершение НИОКР и передача технологии изготовления наборов реагентов (тест-систем) для определения антител IgG к бактериям вида <i>Staphylococcus</i> методом иммуноферментного анализа у животных	Набор диагностический ветеринарный "Staphylococcus IgG ИФА ВЕТ"
10	Общество с ограниченной ответственностью ЦСЭ "Оргтехстрой"	Переработка жидких органических отходов методом анаэробного сбраживания	Удобрение (органо-биологическая подкормка) «ТОР-органик»
11	Общество с ограниченной ответственностью "Сиббиофарм"	1. Разработка и подготовка к производству спектра гидролитических ферментных препаратов для импортозамещения на основе рекомбинантных продуцентов	Берзайм GL, Берзайм P, Берзайм X
		2. Разработка препаратов серии Феркон (Феркон Д, Феркон ДН) для переработки сельскохозяйственных отходов	Феркон Д, Феркон ДН
		3. Применение микробиологических препаратов системы БИОСТАРТ (Азофит N, Бактофит, СК, Гибберсиб, П) на сельскохозяйственных культурах для уменьшения объемов использования химических пестицидов и агрохимикатов	Азофит N, Бактофит, СК, Гибберсиб, П
		4. Разработка системы применения микробиологических агрохимикатов серии Планталюкс (Планталюкс N, Планталюкс P, Планталюкс СТЕРНЯ) для оптимизации режима питания сельскохозяйственных культур с целью снижения доз внесения минеральных удобрений	Планталюкс N, Планталюкс P, Планталюкс СТЕРНЯ

