

	<b>ФИО участника</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Направление</b>
1	Зюбан Алина Викторовна	Разработка технологии функциональной кормовой добавки для молодняка сельскохозяйственных животных	Н5. Биотехнологии
2	Юрьева Светлана Юрьевна	Материал на основе костного коллагена хирургического для замещения дефектов костной ткани "Биопласт-дент»	Н5. Биотехнологии
3	Мануйленко Александр Николаевич	Разработка конструкции и обоснование параметров системы электроозонирования для повышения эффективности обеззараживания воздуха в животноводческих помещениях	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
4	Титенков Андрей Владимирович	Разработка технологии выращивания Ежевики не колючей в условиях культуры in vitro	Н5. Биотехнологии
5	Толстенко Галина Андреевна	Разработка технологии переработки чеснока для использования в промышленных условиях Белгородской области.	Н5. Биотехнологии
6	Гуденко Максим Витальевич	Разработка ресурсосберегающей технологии переработки свекловичного жома с использованием вторичных источников энергии	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
7	Брежнева Мария Леонидовна	Инновационные методы крепления подковы у лошадей с использованием биоинертный клей с антисептическим эффектом	Н5. Биотехнологии
8	Кузьмина Ольга Сергеевна	Разработка адаптивного доильного аппарата с использованием почетвертного управляемого режима доения	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
9	Малахов Александр Николаевич	Разработка конструкции и обоснование параметров сверхвысокочастотной установки для повышения эффективности технологической обработки зерна электромагнитным полем	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
10	Медведева Полина Игоревна	Разработка пробиотического препарата на основе <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> и его влияние на здоровье и продуктивность сельскохозяйственной птицы	Н5. Биотехнологии
11	Костюк Анастасия Дмитриевна	Разработка технологии применения мезенхимальных стволовых клеток для повышения напряженности поствакцинального иммунитета у крупного рогатого скота	Н5. Биотехнологии
12	Буйнов Владислав Андреевич	Разработка хлорофиллсодержащего препарата из отходов вегетативной зеленой массы тепличных культур (томата, огурца)	Н5. Биотехнологии