

График проведения защиты отчетов победителей конкурса по отбору обучающихся Кубанского ГАУ для грантовой поддержки выполняемых научно-исследовательских проектов в рамках реализации Программы развития Кубанского ГАУ на 2021-2030 гг. (по направлениям)

**19 декабря 2022 г.
Аудитория 106, ГУК**

№ п/п	Время	Обучающийся	Факультет	Группа	Тема отчета
Направление «Генетика и селекция в животноводстве»:					
1.	14.00-14.15	Чимидов Шиняка Юрьевич	Зоотехнии	ЗМ-2262	Совершенствование селекционных приемов в повышение яичной продуктивности перепелов.
2.	14.15-14.30	Макарова Людмила Олеговна	Зоотехнии	ЗМ-2262	Способ прединкубационного отбора яиц перепелов.
Направление «Генетика и селекция в растениеводстве»:					
3.	14.30-14.45	Иванов Сергей Владимирович	Агрономии и экологии	АГ-2241	Идентификация мутации О1 с помощью молекулярных маркеров для ускорения селекции подсолнечника на высокоолеиновость масла.
4.	14.45-15.00	Керимов Рахмет Вагифович	Агрономии и экологии	АШ-2142	Изучение разновидностей пшеницы с целью сбора генетического материала по признакам гигантизма и карликовости.
Направление «Инновационные корма и кормовые добавки»:					
5.	15.00-15.15	Войтенко Анастасия Сергеевна	Зоотехнии	ЗМ-2141	Разработка кормовой добавки на основе виноградной улитки и оценка ее эффективности в рационах рыб.
Направление «Агробиотехнологии»:					
6.	15.15-15.30	Перепелин Максим Андреевич	Агрохимии и защиты растений	ХП-1963	Агроэкологическая эффективность карбамида модифицированного ингибитором уреазы в рисоводстве.
7.	15.30-15.45	Михайлова Мария Константиновна	Агрохимии и защиты растений	ЗР-1902	Анализ связи спектральных характеристик агроценоза с процессом формирования продуктивности.
Направление «Здоровое питание»:					
8.	15.45-16.00	Малеева Альбина Закирьяновна	Перерабатывающих технологий	ПТ-1963	Разработка технологии комплексной переработки отходов виноделия для производства функциональных продуктов питания.
9.	16.00-16.15	Тарасенко Анна Вячеславовна	Перерабатывающих технологий	ПТ-2063	Разработка замороженных десертных продуктов для здорового питания на основе столовых сортов винограда.
10.	16.15-16.30	Блягоз Маргарита Мадиновна	Перерабатывающих технологий	ПТ-2241	Разработка технологии производства и продвижение обогащенных продуктов здорового питания с использованием микрозелени амаранта.

**20 декабря 2022 г.
Аудитория 106, ГУК**

№ п/п	Время	Обучающийся	Факультет	Группа	Тема отчета
Направление «Благополучие сельских территорий»:					
1.	14.00-14.15	Кухаренко Андрей Андреевич	Экономический	ЭО-2261	Классификация муниципальных районов Краснодарского края на основе динамики численности сельского населения.
2.	14.15-14.30	Кривошей Дарья Николаевна	Учетно-финансовый	УФ-2005	Формирование качественной информации о климатических и социальных аспектах деятельности аграрных формирований в целях устойчивого развития территорий.
3.	14.30-14.45	Остапенко Оксана Викторовна	Землеустроительный	ИЗ-2242	Инвентаризация земель с целью вовлечения в оборот неиспользуемых земельных участков сельских территорий Краснодарского края с применением ГИС-технологий.
Направление «Цифровые технологии в АПК и аграрном образовании»:					
4.	14.45-15.00	Бурда Семен Алексеевич	Прикладной информатики	ЭО-2061	Экономическая эффективность цифровых технологий управления в молочном скотоводстве.
5.	15.00-15.15	Воловик Светлана Владимировна	Прикладной информатики	ПИ-1903	Реализация web-системы поддержки проведения конкурсных мероприятий в КубГАУ.
6.	15.15-15.30	Аджиев Дмитрий Олегович	Финансы и кредит	ФК-1922	Интернет - маркетинговые технологии в сфере АПК.
7.	15.30-15.45	Кулак Алена Алексеевна	Институт цифровой экономики	ЦЭ-2241	Беспилотная технология внесения удобрений и средств защиты растений при возделывании озимого ячменя.
Направление «Агроинженерия»:					
8.	15.45-16.00	Коренец Александр Михайлович	Архитектурно-строительный	УЗ-1831	Использование пластмассовых строительных конструкций в химически-активной сельскохозяйственной среде.
9.	16.00-16.15	Пашинский Владимир Сергеевич	Механизации	МХ-2141	Умная ферма (точное животноводство).
10.	16.15-16.30	Бакулин Алексей Викторович	Архитектурно-строительный	УЗ-1732	Инновационные решения ботанического сада. Купольные системы.