

Перечень тем ВКР
по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
направленность (профиль) Инновационные технологии в селекции и
семеноводстве (очная форма обучения)

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Форма выполнения ВКР	Предлагаемый руководитель
1.	Изучение исходного материала для селекции подсолнечника на базе ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»	индивидуальная	Беляева А.А., доцент
2.	Селекционная оценка новых гибридов F ₁ подсолнечника на базе ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»	индивидуальная	
3.	Характеристика хозяйственно – ценных признаков самоопыленных линий селекции ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Жужукин В.И., профессор
4.	Оценка комбинационной способности элементов структуры урожая початков самоопыленных линий кукурузы в диаллельных скрещиваниях	индивидуальная	
5.	Оценка комбинационной способности морфофизиологических признаков самоопыленных линий кукурузы в диаллельных скрещиваниях	индивидуальная	
6.	Конкурсное сортоиспытание нового сорта озимой тритикале «Волжанка» в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Степанова Н.В., доцент
7.	Селекционная оценка коллекционных сортообразцов озимой мягкой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	
8.	Селекционная оценка сортов нута в УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Шьюрова Н.А., доцент
9.	Селекционная оценка сортов нута в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	
10.	Использование метода гаплопродукции в селекции озимой тритикале на базе ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»	индивидуальная	Ткаченко О.В., доцент

**Перечень тем ВКР
по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия
направленность (профиль) Агробиотехнологии
(очная форма обучения)**

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Форма выполнения ВКР	Предлагаемый руководитель
1.	Влияние биопрепаратов на урожайность и симбиотическую продуктивность нута на каштановых почвах УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Шьурова Н.А., доцент
2.	Продуктивность нута в зависимости от приемов возделывания в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	
3.	Стимуляция роста твёрдой пшеницы ризобактериями, выделенными в Саратовской области	индивидуальная	Бурыгин Г.Л., доцент
4.	Клональное микроразмножение картофеля при инокуляции эндофитами, выделенными из растений и личинок колорадского жука»	индивидуальная	
5.	Повышение эффективности технологии клонального микроразмножения картофеля на основе ризосферных бактерий с различающейся гидрофобностью клеточной поверхности	индивидуальная	
6.	Влияние ризосферных бактерий на урожайность озимой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Беляева А.А., доцент
7.	Биологическая активность дисперсии наноструктурированного аспарагината хитозана в отношении растений и фитопатогенов (исследование на базе лаборатории генетики и биотехнологии растений ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Ткаченко О.В., доцент
8.	Аэропонный метод получения мини-клубней в семеноводстве картофеля на базе лаборатории генетики и биотехнологии растений ФГБОУ ВО	индивидуальная	

	Вавиловский университет		
9.	Экологическое сортоиспытание сортов озимой тритикале в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	
10.	Совершенствование технологии возделывания сои на орошении в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	индивидуальная	Дружкин А.Ф., профессор

Утверждены протоколом №1 от 30.08.2024 г

Зав. кафедрой «Растениеводство,
селекция и генетика»



О.В. Ткаченко