

Приблизительный перечень тем выпускных квалификационных работ  
 ППС кафедры «Защита растений и плодоовощеводство»  
 для обучающихся 3-го курса  
 по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия,  
 направленность (профиль) - Защита растений и фитосанитарный контроль  
 Предполагаемый срок защиты - 2026

№ п/п	Тема ВКР	Руководитель	Выполнение темы (индивидуальное/групповое)
1	Технология возделывания и защита томатов от болезней в УНПК Агроцентр ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
2	Обоснование защиты проса от комплекса сосущих вредителей в условиях Саратовской области	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
3	Вредители картофеля и меры борьбы с ними в условиях Саратовской области	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
4	Технология возделывания и защита подсолнечника от доминирующих вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
5	Особенности технологии возделывания огурцов и их защита от вредных организмов в условиях защищённого грунта УНПК Агроцентр	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
6	Защита ячменя от корневых гнилей и хлебной блошки в условиях Саратовской области	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
7	Вредители сои и меры борьбы с ними в условиях орошения Саратовской области	проф. Еськов И.Д.	индивидуальное
8	Разработка приёмов создания и защиты розария от болезней на территории СГМУ им. В.И. Разумовского	проф. Николайченко Н.В.	индивидуальное
9	Защита льна от вредных организмов в УНПО "Поволжье" ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Николайченко Н.В.	индивидуальное
10	Интегрированная защита сои от сорной растительности в условиях УНПО "Поволжье" ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Николайченко Н.В.	индивидуальное
11	Приемы защиты нута от комплекса вредителей и болезней в системе ресурсосберегающих агротехнологий Саратовской области	проф. Николайченко Н.В.	индивидуальное
12	Вредоносность яблонной плодовой жорки и меры борьбы с ней в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Дубровин В.В.	индивидуальное

13	Особенности биологии яблонной плодожорки и меры борьбы с нею в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Дубровин В.В.	индивидуальное
14	Особенности биологии яблонного пилильщика и меры борьбы с ним в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Дубровин В.В.	индивидуальное
15	Особенности биологии кольчатого коконопряда и меры борьбы с ним в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	проф. Дубровин В.В.	индивидуальное
16	Защита яровой пшеницы от комплекса вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
17	Защита озимой пшеницы от доминантных вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
18	Защита посевов кукурузы от болезней в условиях Саратовской области	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
19	Защита посевов льна от вредных объектов в условиях саратовской области	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
20	Защита посевов озимой пшеницы от болезней и сорняков в условиях саратовской области	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
21	Защита кукурузы от сорной растительности в условиях Саратовской области	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
22	Основные вредители в посевах сои и меры борьбы с ними в условиях Саратовской области	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
23	Защита подсолнечника от болезней в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
24	Защита яблоневого сада от листогрызущих вредителей от вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Критская Е.Е.	индивидуальное
25	Основные вредители подсолнечника и меры борьбы с ними в условиях Саратовской области	доц. Лихацкая С.Г.	индивидуальное
26	Защита огурца от мучнистой росы в условиях защищенного грунта УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Лихацкая С.Г.	индивидуальное
27	Защита огурца от вредителей в условиях защищенного грунта УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Лихацкая С.Г.	индивидуальное
28	Защита кукурузы от хлопковой совки в условиях Саратовской области	доц. Лихацкая С.Г.	индивидуальное
29	Защита посевов ячменя от вредителей в условиях Духовницкого района Саратовской области	доц. Лихацкая С.Г.	индивидуальное
30	Защита малины от вредителей в условиях Саратовской области	доц. Лихацкая С.Г.	индивидуальное

31	Защита свеклы от грибных заболеваний в условиях Саратовской области	доц. Лялина Е.В.	индивидуальное
32	Защита ячменя от грибных заболеваний в условиях Саратовской области	доц. Лялина Е.В.	индивидуальное
33	Защита проса от грибных заболеваний в условиях Саратовской области	доц. Лялина Е.В.	индивидуальное
34	Защита яровой пшеницы от грибных заболеваний в условиях Саратовской области	доц. Лялина Е.В.	индивидуальное
35	Защита моркови от грибных заболеваний в условиях Саратовской области	доц. Лялина Е.В.	индивидуальное
36	Защита яблони от грибных заболеваний в условиях Саратовской области	доц. Лялина Е.В.	индивидуальное
37	Защита перца от основных вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
38	Особенности защиты яровой мягкой пшеницы от сорной растительности в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
39	Защита озимой пшеницы от мучнистой росы в условиях Саратовской области	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
40	Эффективность применения гербицидов на посевах яровой твердой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
41	Эффективность применения гербицидов на посевах гороха в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
42	Защита моркови от основных болезней в условиях Саратовской области	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
43	Защита капусты белокочанной от основных вредителей в условиях Саратовской области	доц. Сумина Н.Б.	индивидуальное
44	Биологизированная защита огурца от комплекса вредных организмов в условиях защищенного грунта.	доц. Рязанцев Н.В.	индивидуальное
45	Биологизированная защита томата от комплекса вредных организмов в условиях защищенного грунта.	доц. Рязанцев Н.В.	индивидуальное
46	Защита овощных культур в защищенном грунте от паутинного клеща.	доц. Рязанцев Н.В.	индивидуальное
47	Защита винограда от комплекса вредных организмов в степной зоне Нижнего Поволжья.	доц. Рязанцев Н.В.	индивидуальное

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Защита растений и плодовоовощеводство» протокол № 1 от 30.08.2024 г.