

Перечень тем выпускных квалификационных работ
кафедры «Защита растений и плодоовощеводство» на 2021-22 учебный год

Направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

Защита растений и фитосанитарный контроль

№ п/п	Тема ВКР	Руководитель	Выполнение темы (индивидуальное/ групповое)
1	Приемы защиты мяты от основных вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Суминова Н.Б.	индивидуальное
2	Эффективность применения гербицидов на посевах суданской травы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Суминова Н.Б.	индивидуальное
3	Защита озимой пшеницы от септориоза в условиях ООО «Земледелец-2002» Балашовского района Саратовской области	Суминова Н.Б.	индивидуальное
4	Защита посевов подсолнечника от основных заболеваний в условиях ООО «Агроинвест» Марковского района Саратовской области	Суминова Н.Б.	индивидуальное
5	Защита посевов сои от сорной растительности в условиях Энгельсского района Саратовской области	Суминова Н.Б.	индивидуальное
6	Приемы защиты льна от сорной растительности в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Энгельсского района Саратовской области	Суминова Н.Б.	индивидуальное
7	Агробиологическое обоснование защиты винограда от милдью в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Еськов И.Д.	индивидуальное
8	Вредоносность хлебных жуков и меры борьбы с ними в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	Еськов И.Д.	индивидуальное
9	Совершенствование защиты зерновых культур от стеблевой ржавчины в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	Еськов И.Д.	индивидуальное
10	Биологические особенности и вредоносность фитофторы картофеля и меры борьбы с ней в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Еськов И.Д.	индивидуальное
11	Приемы защиты огурца от грибных заболеваний в условиях ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района Саратовской области	Еськов И.Д.	индивидуальное
12	Сортовая устойчивость яблони к мучнистой росе и меры борьбы с ней в условиях УНПК	Еськов И.Д.	индивидуальное

	«Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ		
13	Технология выращивания и защита от доминирующих вредителей розы в остеклённых теплицах УНПК «Агроцентр» СГАУ им.Н.И. Вавилова	Еськов И.Д.	индивидуальное
14	Биоэкологические особенности яблонной плодовой и борьба с ней в яблоневых садах	Еськов И.Д.	индивидуальное
15	Технологические приемы защиты томата от мучнистой росы в условиях АО «Волга» г. Балаково	Лихацкая С.Г	индивидуальное
16	Биоэкологическое обоснование защиты зерновых культур от вредителей с колюще-сосущим ротовым аппаратом в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	Лихацкая С.Г	индивидуальное
17	Особенности динамики численности пшеничных трипсов и меры борьбы с ними в севообороте в условиях ИП «Глава К(Ф)Х Волков В.В.» Екатериновского района Саратовской области	Лихацкая С.Г	индивидуальное
18	Технология возделывания и защита от основных вредителей винограда в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Лихацкая С.Г	индивидуальное
19	Видовой состав и вредоносность цикадок на яровой пшенице в условиях УНПО «Поволжье»	Лихацкая С.Г	индивидуальное
20	Вредоносность пшеничного трипса на яровой пшенице в условиях ФГБНУ ФАНЦ Юго-Востока г. Саратов	Лихацкая С.Г	индивидуальное
21	Особенности биологии яблонной моли и меры борьбы с ней в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Дубровин В.В.	индивидуальное
22	Особенности биологии кольчатого коконопряла и меры борьбы с ним в Саратовском районе Саратовской области.	Дубровин В.В.	индивидуальное
23	Технологические приемы защиты рассады томата от трипса в условиях АО «Волга» г. Балаково	Лялина Е.В.	индивидуальное
24	Защита яблони от парши в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Лялина Е.В.	индивидуальное
25	Защита черной смородины от мучнистой росы в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Лялина Е.В.	индивидуальное
27	Защита груши от ржавчины в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Лялина Е.В.	индивидуальное
28	Защита яблони от мучнистой росы в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Лялина Е.В.	индивидуальное
29	Защита кукурузы от болезней в условиях Саратовской области	Лялина Е.В.	индивидуальное

30	Защита люцерны от ржавчины в условиях Саратовской области	Лялина Е.В.	индивидуальное
31	Эффективность гербицидной защиты посевов подсолнечника от сорняков в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	Критская Е.Е.	индивидуальное
32	Защита яровой пшеницы от основных вредителей в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	Критская Е.Е.	индивидуальное
33	Технология защиты огурца от комплекса грибных болезней в условиях АО «Волга» Балаковского района Саратовской области	Критская Е.Е.	индивидуальное
34	Эффективность химической защиты посевов озимой пшеницы от болезней в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области	Критская Е.Е.	индивидуальное
35	Защита яровой пшеницы от вредной черепашки в условиях Саратовской области	Критская Е.Е.	индивидуальное
36	Эффективность защиты посевов подсолнечника от вредителей и болезней в условиях Марксовского района Саратовской области	Критская Е.Е.	индивидуальное

Утверждены протоколом № 11 от 16 июня 2021 года

Зав. каф. «Защита растений и плодовоовощеводство»

 /И.Д. Еськов/