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 - 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема ВКР | Руководитель | Выполнение темы  (индивидуальное/ групповое) |
| 1 | Болезни томатов и меры борьбы с ними в УНПК Агроцентр ФГБОУ ВО Вавиловский университет | проф.  Еськов И.Д. | индивидуальное |
| 2 | Обоснование защиты проса от доминирующих 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 УНПК Агроцентр | проф.  Еськов И.Д. | индивидуальное |
| 6 | Защита ячменя от вредных организмов в условиях Саратовской области | проф.  Еськов И.Д. | индивидуальное |
| 7 | Вредители сои и меры борьбы с ними в условиях 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 | Особенности биологии яблонной плодожорки и меры борьбы с нею в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | проф.  Дубровин В.В. | индивидуальное |
| 13 | Особенности биологии златогузки и меры борьбы с нею в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | проф.  Дубровин В.В. | индивидуальное |
| 14 | Особенности биологии непарного шелкопряда и меры борьбы с ним в яблонном саду в УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | проф.  Дубровин В.В. | индивидуальное |
| 15 | Защита яровой пшеницы от вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Критская Е.Е. | индивидуальное |
| 16 | Защита озимой пшеницы от вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Критская Е.Е. | индивидуальное |
| 17 | Защита подсолнечника от болезней в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Критская Е.Е. | индивидуальное |
| 18 | Защита ржи от вредителей в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Критская Е.Е. | индивидуальное |
| 19 | Основные вредители подсолнечника и меры борьбы с ними в условиях Саратовской области | доц.  Лихацкая С.Г. | индивидуальное |
| 20 | Защита огурца от мучнистый росы в условиях защищенного грунта УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Лихацкая С.Г. | индивидуальное |
| 21 | Защита огурца от вредителей в условиях защищенного грунта УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Лихацкая С.Г. | индивидуальное |
| 22 | Защита кукурузы от хлопковой совки в условиях Саратовской области | доц.  Лихацкая С.Г. | индивидуальное |
| 23 | Защита посевов ячменя от вредителей в условиях Духовницкого района Саратовской области | доц.  Лихацкая С.Г. | индивидуальное |
| 24 | Защита малины от вредителей в условиях Саратовской области | доц.  Лихацкая С.Г. | индивидуальное |
| 25 | Защита подсолнечника от грибных заболеваний в условиях Саратовской области | доц.  Лялина Е.В. | индивидуальное |
| 26 | Защита озимой пшеницы от грибных заболеваний в условиях Саратовской области | доц.  Лялина Е.В. | индивидуальное |
| 27 | Защита овса от грибных заболеваний в условиях Саратовской области | доц.  Лялина Е.В. | индивидуальное |
| 28 | Защита яровой пшеницы от грибных заболеваний в условиях Саратовской области | доц.  Лялина Е.В. | индивидуальное |
| 29 | Защита груши от грибных заболеваний в условиях Саратовской области | доц.  Лялина Е.В. | индивидуальное |
| 30 | Защита вишни от коккомикоза в условиях Саратовской области | доц.  Лялина Е.В. | индивидуальное |
| 31 | Защита перца от основных вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 32 | Особенности защиты яровой мягкой пшеницы от сорной растительности в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 33 | Защита озимой пшеницы от мучнистой росы в условиях Саратовской области | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 34 | Эффективность применения гербицидов на посевах яровой твердой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 35 | Эффективность применения гербицидов на посевах гороха в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 36 | Защита моркови от основных болезней в условиях Саратовской области | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 37 | Защита капусты белокочанной от основных вредителей в условиях Саратовской области | доц.  Суминова Н.Б. | индивидуальное |
| 38 | Защита яблони от мучнистой росы в условиях Саратовской области | доц.  Рязанцев Н.В. | индивидуальное |
| 39 | Защита винограда от оидиума в условиях Саратовской области | доц.  Рязанцев Н.В. | индивидуальное |
| 40 | Защита маточника клонового подвоя яблони от вредителей в условиях УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет | доц.  Рязанцев Н.В. | индивидуальное |
| 41 | Защита винограда от милдью в условиях Саратовской области | доц.  Рязанцев Н.В. | индивидуальное |

Утверждено на заседании кафедры «Защита растений и плодоовощеводство»

Протокол №1 от 31 августа 2023 года