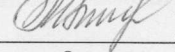


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

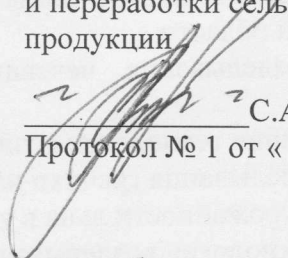
РАССМОТРЕНО:

На заседании ПЦМК по специальности
35.02.05 Агрономия при кафедре Кормления,
гигиены животных, технологии производства
и переработки сельскохозяйственной
продукции

Председатель  М.А. Заворотинская
Протокол № 1 от « 2 » сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой Кормления, гигиены
животных, технологии производства
и переработки сельскохозяйственной
продукции

 С.А. Гриценко
Протокол № 1 от « 10 » сентября 2024 г.

Темы дипломных работ

Специальность 35.02.05 Агрономия

1. Особенности технологии возделывания яровой пшеницы в условиях сельскохозяйственного предприятия.
2. Особенности технологии возделывания яровой мягкой пшеницы в условиях сельскохозяйственного предприятия.
3. Агробиологическая оценка сортов яровой пшеницы, возделываемых в условиях Челябинской области.
4. Характеристика продуктивности сортов яровой пшеницы на примере сельскохозяйственного предприятия.
5. Характеристика продуктивности сортов твердой пшеницы на примере сельскохозяйственного предприятия.
6. Формирование урожая зерна яровой пшеницы в зависимости от условий возделывания в условиях Южного Урала.
7. Обоснование нормы высева и ее влияние на урожайность и качество яровой пшеницы.
8. Применение минеральных удобрений и их влияние на продуктивность яровой пшеницы в условиях Челябинской области.
9. Эффективность применения гербицидов в посевах яровой пшеницы.
10. Агробиологическая оценка сортов ярового ячменя, возделываемых в Челябинской области.
11. Технология возделывания ярового ячменя в условиях Челябинской области
12. Технология возделывания сортов ярового ячменя в условиях сельскохозяйственного предприятия
13. Агробиологическая оценка сортов ярового ячменя, возделываемых в условиях Челябинской области.
14. Характеристика продуктивности сортов ярового ячменя на примере сельскохозяйственного предприятия.
15. Формирование урожайности ячменя в условиях Южного Урала.
16. Применение минеральных удобрений в посевах ячменя и их влияние на урожайность.
17. Влияние климатических условий на урожайность овса в лесостепной зоне Челябинской области.
18. Технология возделывания овса в лесостепной зоне Челябинской области.
19. Особенности технологии возделывания овса в условиях Южного Урала.
20. Влияние агротехнических приемов на продуктивность овса в условиях сельскохозяйственного предприятия.
21. Технология возделывания подсолнечника на примере сельскохозяйственного предприятия.

22. Особенности технологии возделывания подсолнечника на маслосемена в условиях Челябинской области.
23. Особенности технологии возделывания подсолнечника в лесостепной зоне Южного Урала.
24. Особенности технологии возделывания подсолнечника в условиях сельскохозяйственного предприятия.
25. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника на маслосемена в условиях лесостепной зоны Южного Урала.
26. Сравнительная оценка продуктивности гибридов подсолнечника в условиях южной лесостепи Челябинской области.
27. Технология возделывания чечевицы красной в условиях сельскохозяйственного предприятия.
28. Совершенствование технологии возделывания гречихи в условиях Южного Урала.
29. Технология возделывания гречихи на примере сельскохозяйственного предприятия.
30. Формирование урожайности льна в условиях сельскохозяйственного предприятия.
31. Особенности технологии возделывания льна в условиях Южного Урала.
32. Технология возделывания льна на маслосемена в условиях Челябинской области
33. Технология возделывания гороха на примере сельскохозяйственного предприятия.
34. Производственно-биологическая оценка сортов гороха в условиях Челябинской области.
35. Технология возделывания картофеля в условиях Южного Урала.
36. Технология возделывания различных сортов картофеля в условиях Челябинской области.
37. Особенности технологии возделывания картофеля в условиях Южного Урала.
38. Изучение сортовых особенностей картофеля в зависимости от почвенно-климатических условий на примере сельскохозяйственного предприятия.
39. Технология возделывания картофеля на примере сельскохозяйственного предприятия.
40. Производственно-биологическая оценка гибридов кукурузы в условиях Челябинской области.
41. Эффективность использования повсходовых гербицидов в посевах кукурузы.
42. Система защиты кукурузы от вредителей и болезней в условиях сельскохозяйственного предприятия.
43. Влияние агротехнических приемов на урожай кукурузы в условиях сельскохозяйственного предприятия.
44. Технология возделывания кукурузы на силос в условиях Челябинской области.
45. Продуктивность сортов земляники в условиях Южного Урала.
46. Эффективность использования стимуляторов роста при выращивании овощных культур.
47. Технология выращивания огурцов в защищенном грунте в условиях Южного Урала.
48. Влияние внекорневой подкормки на урожайность томата в условиях сельскохозяйственного предприятия.
49. Особенности технологии возделывания сорго сахарного в условиях сельскохозяйственного предприятия.
50. Технология возделывания технической конопли на маслосемена в условиях Челябинской области.
51. Технология возделывания донника желтого на семена на примере сельскохозяйственного предприятия.
52. Технология возделывания рапсоропши в условиях сельскохозяйственного предприятия.