

**Перечень тем выпускных квалификационных работ
бакалавров кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия»**

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Агрономия

№ п/п	Тема ВКР	Руководитель	Выполнение темы (индивидуальное/ групповое)
1	Совершенствование технологии возделывания нута в условиях Южной Правобережной микрзоны Саратовской области.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
2	Динамика урожайности яровой пшеницы по различным предшественникам в условиях Саратовского Левобережья.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
3	Совершенствование технологии возделывания озимой тритикале в условиях Балашовского района Саратовской области.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
4	Совершенствование технологии возделывания подсолнечника в условиях Саратовского Левобережья.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
5	Изменение агрохимических свойств чернозема южного при возделывании подсолнечника в условиях Правобережья Саратовской области.	Губов В.И., доцент	индивидуальное
6	Продуктивность нута в зависимости от приемов предпосевной обработки семян на каштановой почве Заволжья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
7	Фитомелиоративные особенности эспарцета в Заволжье.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
8	Средообразующая роль кормовых трав на почвах Саратовского Правобережья.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
9	Влияние почвенных кондиционеров на состав гумуса и свойства каштановой почвы в условиях Заволжья.	Губов В.И., доцент	индивидуальное
10	Оптимизация минерального питания яровой пшеницы в условиях АО «Зоринское» Марковского района.	Губов В.И., доцент	индивидуальное
11	Влияние многолетних трав на агрофизические свойства темно-каштановой почвы Саратовского Левобережья.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
12	Оптимизация основной обработки в технологии возделывания зернобобовых культур на темно-каштановой почве.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
13	Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в Саратовском Левобережье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное

14	Влияние различных предшественников на плодородие светло-каштановой почвы и урожайность яровой пшеницы в условиях Левобережья Саратовской области.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
15	Влияние внекорневой подкормки минеральными удобрениями с микроэлементами на урожайность и качество зерна яровой пшеницы.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
16	Эффективность применения микробиологического удобрения в технологии возделывания кукурузы на зерно.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
17	Влияние различных приемов обработки чистого пара на урожайность озимой пшеницы в условиях Саратовского Заволжья.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
18	Совершенствование технологии возделывания льна масличного.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
19	Оптимизация обработки чистых паров в технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Заволжья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
20	Влияние различных предшественников на плодородие чернозема южного и урожайность яровой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
21	Влияние различных предшественников на плодородие чернозема южного и урожайность озимой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
22	Влияние предшественников овса на урожайность и плодородие почвы в Заволжье.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
23	Фитомелиоративные особенности козлятника в Заволжье.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
24	Средообразующая роль однолетних кормовых трав на почвах Саратовского Левобережья.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
25	Влияние различных элементов технологии возделывания яровой пшеницы на плодородие темно-каштановой почвы и урожайность в условиях засушливого Заволжья.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
26	Оптимизация минерального питания озимой пшеницы в условиях Заволжья.	Губов В.И., доцент	индивидуальное
27	Оптимизация азотного питания озимой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.	Губов В.И., доцент	индивидуальное
28	Влияние многолетних трав на агрофизические свойства темно-каштановой почвы Саратовского Заволжья.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
29	Эффективность применения гербицидов на посевах яровых зерновых культур в условиях Заволжья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное

30	Влияние приемов основной обработки почвы на урожайность озимой ржи в условиях Саратовского Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
31	Повышение продуктивности зерна озимой пшеницы на темно-каштановой почве в условиях Северной Левобережной микрозоны Саратовской области.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
32	Повышение продуктивности кукурузы в сухостепной зоне Поволжья.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
33	Влияние нормы высева на фитомелиоративные особенности люцерны.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
34	Влияние основной обработки почвы на урожайность овса в условиях Саратовского Правобережья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
35	Повышение продуктивности нута по различным способам основной обработки на темно-каштановой почве.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
36	Приемы повышения урожайности и качества озимой пшеницы в Саратовском Заволжье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
37	Совершенствование технологии возделывания гороха на черноземной почве.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
38	Эффективность приемов основной обработки почвы при выращивании кукурузы на зерно в условиях Воронежской области	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
39	Оптимизация условий произрастания озимой пшеницы по различным предшественникам на темно-каштановой почве Заволжья.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
40	Влияние различных предшественников на плодородие чернозема обыкновенного и урожайность кукурузы в условиях Саратовского Правобережья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
41	Совершенствование технологии возделывания проса в условиях Саратовского Заволжья.	Степанов Д.С., доцент	индивидуальное
42	Влияние кормовых трав на плодородие темно-каштановой почвы Саратовского Левобережья.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
43	Влияние агромелиоративных приемов на урожайность ячменя в сухостепной зоне Поволжья.	Степанов Д.С., доцент	индивидуальное
44	Формирование урожайности озимой пшеницы по различным предшественникам в условиях Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
45	Совершенствование технологии возделывания нута на каштановой почве Саратовского Заволжья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
46	Фитомелиоративная эффективность кормовых трав на восстановление плодородия чернозёма Саратовского Правобережья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное

47	Влияние различных приёмов обработки почвы на плодородие светло-каштановой почвы и урожайность яровой пшеницы в условиях Саратовского Заволжья.	Степанов Д.С., доцент	индивидуальное
48	Совершенствование технологии возделывания нута в Саратовском Левобережье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
49	Влияние основной обработки почвы на урожайность ячменя на темно-каштановой почве Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
50	Влияние основной обработки почвы на продуктивность нута в условиях Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
51	Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Южной Правобережной микрозоны Саратовской области.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
52	Фитомелиоративное значение кормовых культур на черноземе южном.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
53	Адаптация технологии возделывания ячменя на основе применения гербицида и микроудобрения в Заволжье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
54	Совершенствование технологии возделывания яровой твердой пшеницы в условиях Южной правобережной микрозоны Саратовской области.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
55	Продуктивность различных сортов яровой твердой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
56	Влияние предшественников на урожайность озимой ржи в условиях Саратовского Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
57	Влияние основной обработки почвы на урожайность сои в условиях сухой степи Поволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
58	Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от основных элементов технологии возделывания в условиях Левобережья Саратовской области.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
59	Приемы повышения урожайности яровой пшеницы по различным предшественникам в условиях Заволжья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
60	Влияние основной обработки почвы на урожайность кукурузы в условиях Саратовского Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
61	Совершенствование технологии возделывания чечевицы на черноземах Саратовской области.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
62	Влияние различных предшественников на плодородие темно-каштановой почвы и урожайность озимой пшеницы в условиях Саратовского Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное

63	Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в степном Поволжье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
64	Влияние предшественников ячменя на урожайность и плодородие почвы.	Степанов Д.С., доцент	индивидуальное
65	Совершенствование технологии возделывания нута в Саратовском Левобережье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное

Утверждены протоколом № 1 от 27.08.2019 г.

Примечание:

Обучающиеся могут предложить свою тему ВКР, которая выполняется в индивидуальной и групповой форме.

Зав. кафедрой ЗМиА



Д.А. Уполовников