

**Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ
магистров кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия»**

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Экологическое земледелие

№ п/п	Тема ВКР	Руководитель	Выполнение темы (индивидуальное/ групповое)
1	Влияние многолетних трав как фитомелиорантов на плодородие почв Саратовской области.	Уполовников Д.А., доцент	индивидуальное
2	Эффективность использования осадков сточных вод под многолетние травы на почвах Саратовской области.	Уполовников Д.А., доцент	индивидуальное
3	Использование многолетних трав при фитомелиорации нарушенных земель.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
4	Фитомелиорация нарушенных земель при прокладке трубопроводов.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
5	Оптимизация технологии возделывания нута на темно-каштановые почвы Заволжья.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
6	Технологические приемы адаптации ячменя к различным способам основной обработки почвы в Заволжье.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
7	Влияние режимов орошения на урожайность кукурузы в условиях Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
8	Эффективность приемов основной обработки в технологии возделывания озимой ржи в условиях Заволжья.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
9	Оптимизация приемов основной обработки в технологии возделывания овса на темно-каштановых почвах.	Летучий А.В., доцент	индивидуальное
10	Повышение продуктивности сои по различным технологиям возделывания в условиях Саратовского Заволжья.	Уполовников Д.А., доцент	индивидуальное
11	Влияние различных элементов технологий возделывания яровой пшеницы на плодородие темно-каштановой почвы и урожайность в условиях Левобережья Саратовской области.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
12	Изменение плодородия зональных и интразональных почв при применении биологических продуктов в условиях Левобережья Саратовской области.	Губов В.И., доцент	индивидуальное
13	Эффективность биологических приемов повышения плодородия черноземной почвы в условиях Правобережья Саратовской области.	Губов В.И., доцент	индивидуальное

14	Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Западной микрзоны Саратовской области.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
15	Влияние многолетних трав на плодородие каштановых почв.	Уполовников Д.А., доцент	индивидуальное
16	Фитомелиоративные особенности эспарцета.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
17	Фитомелиоративные особенности люцерны.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
18	Оптимизация технологии возделывания озимой пшеницы на черноземных почвах.	Солодовников А.П., профессор	индивидуальное
19	Средообразующая роль при выращивании кормовых культур в Саратовском Левобережье.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
20	Ресурсосберегающие технологии при выращивании многолетних трав.	Молчанова Н.П., доцент	индивидуальное
21	Влияние основной обработки почвы на урожайность ячменя в условиях Заволжья.	Линьков А.С., доцент	индивидуальное
22	Антистрессовая эффективность листовой подкормки при возделывании льна масличного.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
23	Влияние обработки почвы на продуктивность льна масличного.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное
24	Влияние различных приемов обработки почвы на урожайность яровой пшеницы в условиях Правобережья Саратовской области.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
25	Влияние различных предшественников на плодородие почв и урожайность озимой пшеницы в условиях Саратовского Заволжья.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
26	Сравнительная оценка основных показателей плодородия почв и продуктивности различных типов залежей Саратовского Заволжья.	Шагиев Б.З., доцент	индивидуальное
27	Совершенствование технологии возделывания подсолнечника в условиях Центральной правобережной микрзоны Саратовской области.	Денисов К.Е., профессор	индивидуальное

Утверждены протоколом № 12 от 25 июня 2019 г.

Примечание:

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

Зав. кафедрой ЗМиА

Д.А. Уполовников