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

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агрономия

| Han | равленность (профиль) Агрономия | | |
|---------|---|---------------------------------|----------------|
| No | Тема ВКР | Руководитель | Выполнение |
| Π / | | | темы |
| П | | | (индивидуально |
| | | ~ | е/ групповое) |
| 1 | Совершенствование технологии возделывания нута в условиях Южной Правобережной микрозоны 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» Марксовского 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 |

| | Влияние различных предшественников на | Шагиев Б.З., | |
|----------------|--|-----------------|---------------------|
| 14 | плодородие светло-каштановой почвы и | доцент | ******************* |
| 14 | урожайность яровой пшеницы в условиях | | индивидуальное |
| | Левобережья Саратовской области. | | |
| | Влияние внекорневой подкормки | Денисов К.Е., | |
| 15 | минеральными удобрениями с | профессор | индивидуальное |
| | микроэлементами на урожайность и качество | | |
| | зерна яровой пшеницы. | | |
| 1.0 | Эффективность применения | Солодовников | |
| 16 | микробиологического удобрения в | А.П., профессор | индивидуальное |
| | технологии возделывания кукурузы на зерно. Влияние различных приемов обработки | Шагиев Б.З., | |
| 17 | чистого пара на урожайность озимой | доцент | индивидуальное |
| 17 | пшеницы в условиях Саратовского Заволжья. | доцент | пидивидушние |
| | Совершенствование технологии | Денисов К.Е., | |
| 18 | возделывания льна масличного. | профессор | индивидуальное |
| | Оптимизация обработки чистых паров в | Солодовников | |
| 19 | технологии возделывания озимой пшеницы в | А.П., профессор | индивидуальное |
| 1) | условиях Заволжья. | А.п., профессор | индивидуальное |
| | Влияние различных предшественников на | Шагиев Б.З., | |
| 20 | плодородие чернозема южного и | доцент | |
| 20 | урожайность яровой пшеницы в условиях | | индивидуальное |
| | Правобережья Саратовской области. | | |
| | Влияние различных предшественников на | Шагиев Б.З., | |
| 21 | плодородие чернозема южного и | доцент | индивидуальное |
| 21 | урожайность озимой пшеницы в условиях | | ппдпындушные |
| | Правобережья Саратовской области. | П | |
| 22 | Влияние предшественников овса на | Линьков А.С., | ****************** |
| 22 | урожайность и плодородие почвы в Заволжье. | доцент | индивидуальное |
| | Фитомелиоративные особенности козлятника | Молчанова Н.П., | |
| 23 | в Заволжье. | доцент | индивидуальное |
| | | Молчанова Н.П., | |
| 24 | Средообразующая роль однолетних кормовых трав на почвах Саратовского | · · | |
| 2 4 | Левобережья. | доцент | индивидуальное |
| | Влияние различных элементов технологии | Шагиев Б.З., | |
| | возделывания яровой пшеницы на плодородие | доцент | |
| 25 | темно-каштановой почвы и урожайность в | ,,,,- | индивидуальное |
| | условиях засушливого Заволжья. | | |
| 2.5 | Оптимизация минерального питания озимой | Губов В.И., | |
| 26 | пшеницы в условиях Заволжья. | доцент | индивидуальное |
| | Оптимизация азотного питания озимой | Губов В.И., | |
| 27 | пшеницы в условиях Правобережья | доцент | индивидуальное |
| | Саратовской области. | , , | |
| | Влияние многолетних трав на | Молчанова Н.П., | |
| 28 | агрофизические свойства темно-каштановой | доцент | индивидуальное |
| | почвы Саратовского Заволжья. | | |
| | Эффективность применения гербицидов на | Солодовников | |
| 29 | посевах яровых зерновых культур в | А.П., профессор | индивидуальное |
| | условиях Заволжья. | | |

| 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 |

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

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