### Область науки:

4. Сельскохозяйственные науки

### Группа научных специальностей:

4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство

# Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

сельскохозяйственные науки биологические науки

### Шифр научной специальности:

4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

## Направления исследований:

- 1. Теоретические основы построения адаптивно-ландшафтных систем земледелия и их практическое освоение.
- 2. Формирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия на основе ГИС-программного обеспечения.
- 3. Разработка научных принципов и методов регулирования почвенных режимов и процессов: водного, воздушного, теплового и питательного, агрономических свойств и гумусового баланса почвы.
- 4. Теоретические и практические основы рационального введения и освоения севооборотов с учетом их экологизации и биологизации.
- 5. Научные основы обработки почвы обработки почвы под сельскохозяйственные культуры и в севообороте по зонам страны в условиях интенсификации земледелия.
- 6. Поиск путей целенаправленного регулирования плодородия пахотного и подпахотного слоев почвы с использованием приемов механического воздействия и различных видов мелиорации.
- 7. Изучение процессов деформации пахотного и подпахотного слоев почвы под воздействием ходовых систем тракторов, сельскохозяйственных машин и транспортных средств, приемы устранения уплотнения почвы.
- 8. Исследование проблемы минимизации обработки почвы, обоснование и разработка агротребований к рабочим органам почвообрабатывающих машин и орудий.
- 9. Изучение влияния почвообрабатывающих орудий и посевных машин на свойства почвы и урожайность сельскохозяйственных культур.
- 10. Исследование систем почвозащитной обработки почвы в условиях водной эрозии и дефляции, обработки вновь осваиваемых и мелиорируемых земель.
- 11. Агротехническое обоснование различных способов посева сельскохозяйственных культур и приемов предпосевной и послепосевной обработки почвы.
- 12. Принципы и агротехнические методы рекультивации земель с целью их

сельскохозяйственного использования.

- 13. Теоретические основы взаимодействия культурных и сорных растений.
- 14. Научные основы, методы и системы механической, биологической, химической и интегрированной борьбы с сорняками.
- 15. Методы агрономического контроля за качеством основных видов полевых механизированных работ в земледелии.
- 16. Теория и практика планирования и методика лабораторного, вегетационного и полевого экспериментов в земледелии.
- 17. Научные и практические принципы технологии точного земледелия (precision agriculture).
- 18. Становление и перспективы развития цифрового земледелия на современном этапе совершенствования агрономической науки.
- 19. История, интродукция и разнообразие культурных растений.
- 20. Органогенез видов (сортов) растений; особенности образования, роста отдельных надземных и подземных органов и их роль в формировании урожая (по фазам).
- 21.Закономерности фотосинтеза в период вегетации, пути повышения его продуктивности (особенности развития ассимиляционной поверхности, динамика накопления сухого вещества, варьирование показателей продуктивности фотосинтеза и т.д.).
- 22. Особенности формирования урожая видов (сортов) растений в зависимости от условий орошаемой и богарной культуры. Выявление реакции растений на способы и нормы орошения, степень загущения, приемы ухода и уборки.
- 23. Экологическая реакция видов (сортов) на изменяющиеся условия внешней среды (отношение к температурным, почвенным условиям, а также к условиям влагообеспеченности, пищевого и светового режима).
- 24. Влияние условий среды на накопление белков, углеводов, жиров, образование волокон и их качество.
- 25. Разработка эффективных технологий возделывания, уборки полевых культур и первичной переработки продукции.
- 26. Реакции высокоурожайных видов (сортов) на предшественники, приемы обработки почвы, способы, сроки, глубину и нормы посева, виды, дозы и сочетания макро- и микроудобрений, использование регуляторов роста, новых форм удобрений, биопрепаратов, приемы ухода за растениями, на способы и сроки уборки.
- 27. Разработка агротехнических приемов повышения качества продукции растениеводства.
- 28. Теоретические и практические основы программирования высоких урожаев и сортовой агротехники.
- 29. Процессы, происходящие в семенах в период формирования, созревания и образования всходов; разработка приемов повышения посевных качеств семян, а также методов их оценки.
- 30. Инновационные технологии возделывания полевых культур.
- 31. Использование цифровых технологий в растениеводстве.
- 32. Экологические и биологические характеристики растений сенокосов,

пастбищ и газонов; ритм сезонной вегетации, долголетие, типы корневых систем, семенное и вегетативное размножение, реакция на разные уровни интенсификации.

- 33. Растительные кормовые ресурсы, методология их изучения, классификации, картографирования, мониторинга и рационального использования с применением цифровых технологий.
- 34. Энергоресурсоэффективные технологии коренного и поверхностного улучшения природных угодий и перезалужения травостоев для создания высокопродуктивных сеяных сенокосов и пастбищ с учетом их типологии в разных зонах.
- 35. Технологии создания специализированных культурных пастбищ по зонам страны и видам скота с учетом производства высококачественной животноводческой продукции.
- 36. Разработка агротехнических приемов создания и эксплуатации различных видов газонных травостоев на основе использования луговых трав в различных экологических условиях.

#### Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)

- 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология.
- 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.
- 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
- 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика.