

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**  
*для поступления на обучение по программе магистратуры*

**Направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение,  
Направленность (профиль) «Экология почв и продовольственная безопасность»**

## **1. Пояснительная записка**

Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» и охватывает базовые дисциплины подготовки бакалавров по данному направлению.

К вступительным испытаниям в магистратуру допускаются лица, имеющие документ о высшем образовании и о квалификации.

Вступительные испытания призваны определить степень готовности поступающего к освоению основной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

## **2. Структура вступительного экзамена**

Вступительный экзамен имеет комплексный характер и включает основные дисциплины федерального компонента циклов: «Сельскохозяйственная экология», «Почвоведение», «Агрохимия», «Система удобрения».

## **3. Критерии оценивания и структура вступительного испытания**

При приеме на обучение по программам магистратуры результаты вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

Вступительное испытание проводится в письменной форме в виде тестирования и состоит из 50 вопросов, из них 7 вопросов по сельскохозяйственной экологии, 15 вопросов по почвоведению, 22 вопросов по агрохимии, 6 вопросов по системе удобрений.

Правильный ответ за каждый вопрос оценивается в 2 балла.

Общая сумма баллов по итогам вступительного испытания складываются из баллов, полученных за ответ на каждый из 50-ти вопросов.

Продолжительность вступительного испытания в форме тестирования составляет не более одного часа.

Минимальный проходной балл - 66. Максимальный проходной балл – 100.

## **4. Содержание вступительного испытания**

Сельскохозяйственная экология: Экосистема: понятие, структура, зональность. Глобальные проблемы окружающей среды. Пути выхода из экологического кризиса. Устойчивое развитие. Основные принципы рационального природопользования. Причины нехватки продовольствия, питание в различных регионах мира. Первостепенные функциональные задачи управления сельскохозяйственными экосистемами для увеличения первичной биологической продуктивности. Пути повышения продуктивности агроэкосистем. Загрязнение окружающей природной среды как интегральный показатель последствий техногенеза. Природное и антропогенное загрязнение. Функциональная роль почвы в экосистемах. Значение почвы в агроэкосистемах, почвоутомление. Способы исключения или минимизации негативных воздействий загрязнений. Основные почвенно-экологические факторы, определяющие безопасность с-х продукции. Приемы снижения негативного действия токсикантов. Использование достижений биотехнологии, способствующих получению экологически безопасной продукции. Сертификация пищевой продукции.

Почвоведение: Происхождение, состав, свойства, режимы, плодородие, экологические функции почв. Состав минеральной части почвы. Происхождение и состав органической части почвы. Поглотительная способность и физико-химические свойства почвы. Физические и физико-механические свойства почв. Водно-воздушные, окислительно-восстановительные и тепловые свойства и режимы почв. Общая схема почвообразования и экологические функции

почвенного покрова. Основные положения управления почвенным плодородием. Географические закономерности распределения почв, классификация почв, почвенный покров, почвенно-географическое районирование природных и антропогенных ландшафтов. Почвенно-ландшафтное картографирование, виды почвенных съёмок, дешифрование, методика составления почвенных и почвенно-экологических карт и картограмм, использование их при ландшафтном анализе территорий и сельскохозяйственном производстве. Агрономическая оценка свойств почв, почвенных режимов и процессов. Агрономическая оценка почв основных природных зон и их сельскохозяйственное использование. Мелиоративная оценка переувлажнённых, засолёных и солонцовых почв, их мелиорация и использование. Изменение почв в результате сельскохозяйственного использования и требования к оптимизации систем земледелия. Общая схема почвообразования и экологические функции почвенного покрова. Основные положения управления почвенным плодородием.

**Агрохимия:** Роль удобрений в повышенной урожайности сельскохозяйственных культур. История развития агрохимии, роль отечественных и зарубежных ученых. Состояние применения удобрений в стране (РФ, РТ) и за рубежом. Структура и задачи агрохимической службы страны. Вещественный и элементный химический состав растений. Особенности питания растений в различные периоды роста и развития растений. Сроки, способы внесения и размещения удобрений в почве. Свойства почвы и применение удобрений. Классификация удобрений. Химическая мелиорация кислых почв. Химическая мелиорация щелочных почв. Азот в растениях и почвах. Производство и применение азотных удобрений. Фосфор в растениях и почвах. Особенности применения фосфорных удобрений. Калий в растениях и почвах. Особенности применения калийных удобрений. Особенности применения микроудобрений. Классификация и особенности применения комплексных удобрений. Общая характеристика и значение органических удобрений. Виды, разновидности навоза и способы рационального использования. Торф, торфокомпости и другие органические удобрения. Технологии применения и минимизация негативного воздействия удобрений на окружающую среду. Агрономическая, экономическая и энергетическая оценка эффективности применения удобрений.

**Система удобрения:** Значение системы удобрения в повышении продуктивности сельскохозяйственных угодий, плодородия почв и снижения опасности загрязнения окружающей среды. Назначение, сроки, способы и приемы применения удобрений. Классификация методов определения доз удобрений. Экспериментальные и расчетные методы определения доз удобрений. Достоинства и недостатки отдельных методов определения доз удобрений. Расчет доз удобрений на планируемую урожайность на основе региональных нормативов потребности (затрат) сельскохозяйственных культур в элементах питания. Корректировка рекомендуемых доз удобрений с учетом поправочных коэффициентов на плодородие почвы и предшествующую удобренность полей. Основные статьи расхода и прихода элементов питания и органического вещества почвы в агроценозах и способы их регулирования в различных почвенно-климатических зонах. Оценка соответствия продуктивности сельскохозяйственных культур и плодородия почв уровню обеспеченности агроценозов удобрениями. Зависимость эффективности применения удобрений от почвенно-климатических условий. Агротехнические и организационно-экономические условия эффективного применения удобрений. Особенности питания и удобрения зерновых, зернобобовых, крупяных, пропашных культур, овощных и плодово-ягодных культур.

## **5.Вопросы вступительного испытания**

### **Сельскохозяйственная экология:**

- 1.Содержание, предмет и задачи экологии. Взаимосвязь экологии с другими науками.
- 2.Почва как среда жизни. Особенности адаптаций живых организмов к условиям обитания в почве.
- 3.Экосистема: понятие, структура, зональность.
- 4.Глобальные проблемы окружающей среды. Экологический кризис.
- 5.Пути выхода из экологического кризиса. Устойчивое развитие.

- 6.Антропогенное влияние на растительный мир. Охрана растений.
- 7.Антропогенное влияние на животный мир. Охрана животных.
- 8.Загрязнение окружающей среды. Основные источники загрязнения.
- 9.Рациональное природопользование. Основные принципы рационального природопользования.
- 10.Причины нехватки продовольствия, питание в различных регионах мира, динамика производства зерна.
- 11.Биопродуктивность агроэкосистем, энергетический эквивалент продуктов сельскохозяйственного производства. Первостепенные функциональные задачи управления сельскохозяйственными экосистемами для увеличения первичной биологической продуктивности.
- 12.Пути повышения продуктивности агроэкосистем, глобальные типы агроэкосистем по энергетическим особенностям, смешанные и совместные посевы, создание многоярусных агроэкосистем, переход от одновидовых агроэкосистем к поликультурям.
- 13.Особенности круговорота веществ в агроэкосистемах, значение разомкнутости круговорота веществ в агроэкосистемах, увеличение скорости перехода веществ в абиотическое состояние, снижение биотической устойчивости.
- 14.Техногенез: обозначение, влияние на преобразование биосферы, объемы техногенной миграции разнообразных веществ. Масса загрязняющих веществ на душу населения, процент «свободных» территорий в мире.
- 15.Загрязнение окружающей природной среды как интегральный показатель последствий техногенеза. Природное и антропогенное загрязнение.
- 16.Экологически опасные виды производств и объектов.
- 17.Устойчивость сельскохозяйственных растений к токсикантам, степень токсичности основных атмосферных загрязняющих веществ.
- 18.Функциональная роль почвы в экосистемах.
- 19.Значение почвы в агроэкосистемах, почвоутомление.
- 20.Загрязнение тяжелыми металлами, сельскохозяйственные источники загрязнения почв тяжелыми металлами.
- 21.Загрязнение диоксинами, микотоксинами, обеспечение почв оптимальным содержанием питательных элементов и гумусом.
- 22.Схема оценки почв сельскохозяйственного использования по степени загрязнения. Недостатки оценки загрязнения по ПДК.
- 23.Оценка загрязнения почв, ПДК химических веществ в почвах. Группировка почв по валовому содержанию загрязняющих веществ. Суммарный показатель загрязнения. Критерии оценки состояния территории. Уровни загрязнения почв.
- 24.Интегральные показатели загрязнения почвы - фитотоксичность и генотоксичность. Ранжирование состояния экосистем по почвенным нарушениям.
- 25.Определение агроландшафта. Ландшафтная доминанта экологизации сельского хозяйства, экология агроландшафта. Предпосылки ландшафтно-экологического подхода формирования устойчивых агроэкосистем.
- 26.Пестициды, их остаточные количества и воздействие на здоровье человека. Основная причина накопления в продуктах.
- 27.Продукты жизнедеятельности вредителей. Инсектотоксины. Системы профилактических мероприятий. Расположение химических и биологических загрязняющих веществ по степени убывания экологической опасности.
- 28.Способы исключения или минимизации негативных воздействий загрязнений. Связь «чистоты» с-х продукции с состоянием почвенного покрова. Основные почвенно-экологические факторы, определяющие безопасность с-х продукции.
- 29.Приемы снижения негативного действия токсикантов. Приемы химической, физико-химической и биологической мелиорации. Специальные агротехнические мероприятия. Использование достижений биотехнологии, способствующих получению экологически безопасной продукции.
- 30.Сертификация пищевой продукции. Порядок проведения сертификации. Система контроля качества пищевых продуктов на различных этапах их производства. Задачи экологической

сертификации.

**Почвоведение:**

- 1.Сущность почвообразовательного процесса, его стадийность. Факторы почвообразования и их взаимосвязь. Производственная деятельность человека как почвообразующий фактор.
- 2.Гранулометрический состав почв и почвообразующих пород. Механические элементы, их классификация и свойства. Классификация и значение гранулометрического состава в плодородии почв и питании растений.
- 3.Понятие о структуре почвы, ее свойства, значение. Факторы образования структуры. Пути разрушения и улучшения структуры почвы.
- 4.Общие физические свойства почв – плотность, плотность твердой фазы почвы, пористость и их значение в плодородии и питании растений.
- 5.Физико-механические свойства почв и их влияние на агрономическую оценку почв. Приемы регулирования физико-механических свойств почв.
- 6.Вещественный и элементный химический состав почв.
- 7.Органические вещества почвы. Состав и свойства гумуса. Количество и качество гумуса различных типов почв.
- 8.Гумус почвы и его значение в плодородии.
- 9.Источники и синтез гумуса. Условия, влияющие на характер и скорость гумусообразования.
- 10.Баланс гумуса. Пути регулирования в почве количества гумуса и его качества.
- 11.Понятие о почвенных коллоидах, их образование, состав, строение и свойства.
- 12.Поглотительная способность почв, ее виды и значение в агрономической оценке почв.
- 13.Состав обменных катионов в различных типах почв. Кислотность, щелочность и буферность почв.
- 14.Категории почвенной влаги и ее свойства. Почвенно-гидрологические константы. 15.Доступность почвенной влаги растениям. Водные свойства почвы.
- 16.Водный режим почв, типы водного режима и пути регулирования.
- 17.Почвенный раствор и методы его изучения. Состав, концентрация и свойства почвенного раствора.
- 18.Состав почвенного воздуха. Газообмен почвенного воздуха с атмосферным. Воздушные свойства и воздушный режим почвы. Способы регулирования воздушного режима почв.
- 19.Источники тепла в почве. Тепловые свойства почвы, тепловой режим, его типы и пути регулирования.
- 20.Плодородие почвы, виды и воспроизводство. Особенности и приемы повышения плодородия почв различных почвенно-климатических зон.
- 21.Номенклатура, систематика и классификация почв.
- 22.Принципы построения современной классификации почв.
- 23.Почвенно-географическое и агропочвенное районирование.
- 24.Условия почвообразования почв таежно-лесной и лесостепной зон.
- 25.Генезис, классификация, состав, свойства и сельскохозяйственное использование подзолистых, дерновых, дерново-подзолистых и болотных почв.
- 26.Генезис, классификация, состав, свойства и сельскохозяйственное использование серых лесных почв.
- 27.Черноземные почвы лесостепной и степной зон, условия почвообразования, генезис, классификация, состав, свойства и сельскохозяйственное использование.
- 28.Генезис, классификация, состав, свойства и сельскохозяйственное использование почв зоны сухих степей (каштановые почвы).
- 29.Генезис, классификация, диагностика, состав, свойства и сельскохозяйственное использование солончаков, солонцов и солодей.
- 30.Антропогенные почвы.
- 31.Принципы агропроизводственной группировки почв. Бонитировка почв и экономическая оценка земель.
- 32.Характеристика почвенного покрова Республики Татарстан.
- 33.Актуальные вопросы охраны и воспроизводства плодородия почв РТ.

34. Сущность и виды эрозии почв. Вред, причиняемый водной и ветровой эрозией.
35. Условия, определяющие развитие эрозии почв.
36. Классификация и диагностика эродированных почв.
37. Мероприятия по защите почв от водной и ветровой эрозии.
38. Характеристика методов определения доступных для растений соединений азота, фосфора, калия.
39. Почвенные карты, их виды и порядок составления.
40. Крупномасштабное и почвенно-ландшафтное картографирование.

### **Агрохимия:**

1. Агрохимия как наука. Методы, задачи агрохимии, ее взаимосвязи с другими науками.
2. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии агрохимической науки.
3. Понятие об удобрениях, их отличие от других средств химизации земледелия.
4. Роль удобрений в повышенной урожайности сельскохозяйственных культур и воспроизводстве плодородия почв.
5. Состояние применения удобрений в стране (РФ, РТ) и за рубежом.
6. Структура и задачи агрохимической службы страны. Комплексное агрохимическое обследование почв.
7. Современные представления о воздушных и корневых питании. Избирательность поглощения ионов растениями.
8. Симпластическое и апопластическое поступление ионов в растения. Некорневое питание.
9. Листовые подкормки: сущность, преимущества и недостатки.
10. Вещественный и элементный химический состав растений. Классификация элементов по физиологической роли.
11. Влияние внешних факторов (свет, тепло, влага) на поглощение элементов питания.
12. Особенности питания растений в различные периоды роста и развития растений. Понятие о критическом периоде и периоде максимального потребления.
13. Сроки, способы внесения и размещения удобрений в почве. Эффективность различных способов внесения и размещения удобрений в почве.
14. Классификация и основные свойства удобрений. Понятие химических мелиорантах.
15. Фитотоксичность повышенной кислотности и щелочности. Отношение сельскохозяйственных культур к реакции почвенной среды.
16. Причины современного подкисления почв.
17. Классификация и агрохимическая характеристика известковых удобрений. Действие извести на почву и растения.
18. Установление необходимости и очередности известкования. Место внесения известковых удобрений в севообороте.
19. Методы определения норм извести. Расчетная норма извести и фактическая норма внесения известковых удобрений.
20. Химическая мелиорация щелочных почв. Методы расчета норм сырьемолотого гипса.
21. Техногенные солонцы-солончаки Республики Татарстан и приемы их рекультивации.
22. Значение азота для живых организмов. Особенности питания растений различными формами азота. Исследования Прянишникова Д.Н. по азотному питанию.
23. Содержание, формы и превращения азота в почве. Методы определения доступных форм азота в почвах.
24. Особенности круговорота и баланса азота в земледелии.
25. Получение, классификация и особенности применения азотных удобрений.
26. Агрохимическая характеристика и особенности применения хорошо растворимых твердых азотных удобрений.
27. Агрохимическая характеристика и особенности применения жидких азотных удобрений.
28. Медленнорастворимые азотные удобрения и способы уменьшения потерь азота из почвы и удобрений.
29. Возможные негативные последствия несбалансированного применения азотных удобрений.
30. Роль фосфора в жизни растений, животных и человека. Особенности фосфорного питания

растений.

31. Особенности круговороты и баланса фосфора в земледелии. Доступные формы фосфора в почвах и методы их определения в различных типах почв.
32. Получение и классификация фосфорных удобрений. Основные месторождения апатитов и фосфоритов.
33. Агрохимическая характеристика и особенности применения водорастворимых фосфорных удобрений.
34. Агрохимическая характеристика и особенности применения цитратнорастворимых фосфорных удобрений.
35. Агрохимическая характеристика и особенности применения труднорастворимых фосфорных удобрений.
36. Особенности круговорота калия в земледелии. Формы калия в почвах и методы их определения в различных типах почв.
37. Получение, классификация, свойства и особенности применения калийных удобрений.
38. Возможные негативные последствия несбалансированного применения фосфорных и калийных удобрений.
39. Роль микроэлементов в жизни растений, животных и человека.
40. Классификация и особенности применения микроудобрений.
41. Классификация, наименование и маркировка комплексных удобрений, их преимущества и недостатки. Основные способы получения комплексных удобрений.
42. Получение, свойства и особенности применения жидких комплексных удобрений.
43. Смешенные удобрения. Основные негативные последствия неправильного приготовления тукосмесей.
44. Значение органических удобрений в современном земледелии.
45. Виды и разновидности навоза. Методы расчета выхода навоза в хозяйстве.
46. Установление потребности хозяйства в органических удобрениях для уравновешенного и расширенного воспроизводства гумуса.
47. Сроки, способы и нормы внесения подстилочного навоза под основные сельскохозяйственные культуры.
48. Особенности приготовления и использования бесподстилочного навоза. Расчет максимально допустимой нормы внесения бесподстилочного навоза.
49. Типы и виды торфа. Возможность использования торфов непосредственно в качестве органического удобрения.
50. Причины, вызывающие необходимость компостиования торфов.  
Торфокомпсты: способы приготовления и особенности применения.
51. Агрохимическая характеристика и особенности применения птичьего помета.
52. Агрохимическая характеристика и особенности применения зеленого удобрения.
53. Агрохимическая характеристика и особенности применения соломы в качестве органического удобрения.
54. Нетрадиционные способы использования органических удобрений и отходов.
55. Агрономическая и экономическая оценка эффективности применения удобрений.
56. Энергетическая оценка эффективности применения удобрений.

#### **Система удобрения:**

1. Методы диагностики питания растений: сущность и необходимость.
2. Сущность, виды, преимущества и недостатки растительной диагностики питания растений.
3. Сущность, преимущества и недостатки почвенной диагностики питания растений.
4. Классификация методов определения норм минеральных удобрений.
5. Характеристика методов прямого использования результатов полевых опытов.
6. Определение норм удобрений по программному комплексу «РАДОЗ-ВВ».
7. Определение норм минеральных удобрений по нормативам затрат удобрений на единицу урожая.
8. Определение норм минеральных удобрений расчетно-балансовым методом на планируемую урожайность.

9. Определение норм минеральных удобрений расчетно-балансовым методом на прибавку урожая.
10. Определение норм минеральных удобрений по фактору-минимуму.
11. Порядок составления системы применения удобрений в хозяйстве. Понятие о годовом и календарном планах применения удобрений.
12. Особенности питания и удобрения яровой пшеницы.
13. Особенности питания и удобрения ярового ячменя.
14. Особенности питания и удобрения овса.
15. Особенности питания и удобрения проса.
16. Особенности питания и удобрения озимой ржи.
17. Особенности питания и удобрения озимой пшеницы.
18. Особенности питания и удобрения многолетних трав.
19. Особенности питания и удобрения однолетних трав.
20. Особенности питания и удобрения картофеля.
21. Особенности питания и удобрения кукурузы.
22. Особенности питания и удобрения сахарной свеклы.
23. Особенности питания и удобрения гороха и вики.
24. Особенности питания и удобрения ярового рапса.

## **6.Пример тестовых заданий**

1. Что такое экосистема?
  - a) система живых автотрофных продуцентов, гетеротрофных консументов и неживых компонентов
  - б) система автотрофных продуцентов, гетеротрофных консументов и редуцентов
  - в) взаимодействие абиотических компонентов
  - г) система круговоротов веществ
2. Авария технического устройства, приведшая к неблагоприятным изменениям в окружающей среде, массовой гибели живых организмов и экономическому ущербу – это...
  - а) экстремальная ситуация
  - б) техногенная экологическая катастрофа
  - в) экономический ущерб окружающей среде
  - г) антропогенная катастрофа.
3. Главная роль микроорганизмов в круговороте веществ состоит в.....
  - а) образовании воды
  - б) образовании зольных органических веществ из неорганических
  - в) разрушении органических веществ до минеральных
  - г) использовании солнечной энергии
4. Виды загрязнений окружающей среды:
  - а) физические
  - б) химические
  - в) биологические
  - г) все перечисленные
5. Система наблюдений и контроля за состоянием и уровнем загрязнения агрогеосистем в процессе сельскохозяйственной деятельности – это ...
  - а) агрогеологический мониторинг
  - б) охрана окружающей природной среды
  - в) государственная экологическая экспертиза
  - г) экологическая сертификация
6. Для нормального функционирования экосистем необходимо наличие:

- а) продуцентов и консументов
- б) продуцентов и редуцентов
- в) консументов и редуцентов
- г) продуцентов, консументов и редуцентов.

7. Почвенно-биотический комплекс (ПБК) включает:

- а) растения, микроорганизмы
- б) почву, растения, микроорганизмы, почвенную фауну
- в) микроорганизмы, почвенную фауну
- г) растения, микроорганизмы, почвенную фауну.

8. На этой стадии фенольные соединения и аминокислоты подвергаются конденсации, т.е. они объединяются. Растительные остатки полностью утрачивают своё анатомическое строение.

- а) Moor
- б) Moder
- в) Mull.

9. Для большинства культурных растений сплошного сева оптимальная плотность почв находится в пределах:

- а) 1,1-1,3 г/см<sup>3</sup>
- б) 1,1-1,6 г/см<sup>3</sup>
- в) 1,0-1,5 г/см<sup>3</sup>
- г) 1,3-1,6 г/см<sup>3</sup>

10. Тип почв, формирующийся преимущественно под пологом таежных моховых или мертвопокровных хвойных лесов:

- а) подзолистые
- б) серые лесные
- в) черноземы
- г) каштановые
- д) дерново-карбонатные

11. Соотношение Сгк:Сфк составляет (1:1,5). Как называется этот тип гумуса?

- а) фульватный
- б) гуматный
- в) фульватно-гуматный
- г) гуматно-фульватный

12. Гумусовые соединения, образующиеся преимущественно в составе лесных почв; сильные кислоты легко взаимодействуют с металлами. Они хорошо растворимы в воде и перемещаются в почве:

- а) аминокислоты
- б) фульвокислоты
- в) гуминовые кислоты
- г) гумин

13. Количество ионов, поглощенных коллоидами, содержащихся в 100 г почвы (ммоль):

- а) кислотность
- б) буферность
- в) емкость поглощения
- г) ППК

14. Сопротивление, которое оказывает почва, проникновению в неё под давлением какого-либо тела:

- а) пластичность
- б) твёрдость
- в) усадка
- г) плотность

15. При этом типе водного режима атмосферные осадки просачиваются через толщу грунта или почвы и достигают водоупорного горизонта ежегодно:

- а) промывной
- б) периодически промывной
- в) застойный
- г) непромывной

16. Отмывка илистых и тонкодисперсных частиц с поверхности зёрен и вынос их в неразрушенном состоянии из элювиального горизонта:

- а) оподзоливание
- б) выщелачивание
- в) лессиваж
- г) оглеение

17. Накопление водорастворимых солей в почвенном профиле при выпотном водном режиме в условиях минерализованных грунтовых вод:

- а) криогибация
- б) эрозия
- в) дефляция
- г) засоление
- д) осоложение

18. Почвы с господством окислительных условий, при возможном проявлении восстановительных процессов в отдельные влажные годы:

- а) автоморфные почвы степи, полупустыни, пустыни
- б) автоморфные почвы таёжно-лесной зоны, влажных субтропиков
- в) полугидроморфные почвы различных зон
- г) болотные почвы и гидроморфные солончаки

19. Продукты выветривания коренных пород, оставшиеся на месте образования:

- а) элювий
- б) делювий
- в) пролювий
- г) аллювий
- д) лёссы

20. Эти породы формируются в горных странах, у подножия гор в результате деятельности временных водных и селевых потоков значительной силы:

- а) элювий
- б) делювий
- в) пролювий
- г) аллювий
- д) лёссы

21. Вода которая заполняет все полости между комками почвы и перемещается вниз:

- а) капиллярная
- б) гигроскопическая
- в) гравитационная

г) кристаллизационная

22. Анаэробный процесс в результате которого образуются следующие вещества: метан, сероводород, водород, аммиак.

- а) тление
- б) гниение
- в) брожение
- г) конденсация

23. В настоящее время человечество за счет применения удобрений получает:

- а) около 1/2 прироста урожайности с/х культур
- б) около 1/3 прироста урожайности с/х культур
- в) около 1/4 прироста урожайности с/х культур
- г) около 1/5 прироста урожайности с/х культур
- д) около 2/3 прироста урожайности с/х культур.

24. Основоположники агрономической химии:

- а) Либих Ю., Буссенга Ж.Б.
- б) Ломоносов М.В., Прянишников Д.Н.
- в) Аристотель, Глаубер И.Р.
- г) Тээр А., Гельригель.
- д) Тимирязев К.А.

25. Химический состав растений нужно знать:

- а) для оценки качества урожая
- б) для установления обеспеченности растений питательными и элементами
- в) для расчета доз подкормок
- г) для расчета выноса питательных элементов с урожаями сельскохозяйственных культур.
- д) все ответы правильные

26. Критический период питания характеризуется тем, что в этот период растения:

- а) могут поглощать только самую легкоусвояемую пищу;
- б) могут поглощать не только самую легкоусвояемую пищу;
- в) поглощают много пищи;
- г) потребляют мало пищи;
- д) нет правильного ответа.

27. Кислыми от природы (без вмешательства человека) являются:

- а) дерново-подзолистые;
- б) дерново-карбонатные почвы;
- в) типичные черноземы;
- г) каштановые почвы;
- д) светло-серые лесные почвы;

28. Причины антропогенного подкисления почв:

- а) использование минеральных удобрений, являющихся физиологически кислыми;
- б) декальцинирование почв в результате использования минеральных удобрений;
- в) выпадение кислых дождей;
- г) использование повышенных норм органических удобрений;
- д) все ответы правильные.

29. Избыточная щелочность почв обусловлена насыщением ППК:

- а) кальцием

- б) калием
- в) натрием
- г) алюминием
- д) водородным ионом

30. Преимущества жидкого аммиака:

- а) высокое содержание азота;
- б) относительно дешевое удобрение;
- в) нейтрализует почвенную кислотность;
- г) удобен для листовой подкормки;
- д) нет правильного ответа.

31. Возможные негативные последствия несбалансированного применения азотных удобрений:

- а) снижение экономической эффективности удобрения;
- б) чрезмерный рост вегетативной массы в ущерб развитию генеративных органов;
- в) подкисление почвы;
- г) снижение сохранности урожая; д) все ответы правильные.

32. Примерную равноценность аммонийного и нитратного азота для растений установил:

- а) Ж. Буссенго
- б) Ю. Либих
- в) Прянишников Д.Н.
- г) Тимирязев К.А.
- д) Ягодин Б.А.

33. Лучшее удобрение для некорневой подкормки:

- а) карбамид
- б) жидкий аммиак
- в) аммиачная вода
- г) хлористый аммоний
- д) аммиачная вода.

34. Наибольшее количество валового азота почвы содержится в составе:

- а) гумуса;
- б) в кристаллической решетке минералов;
- в) в необменно-поглощенном состоянии почвенными коллоидами;
- г) в почвенном растворе;
- д) в почвенном воздухе.

35. Статья, входящая в расходную часть баланса азота в земледелии:

- а) иммобилизация азота почвенными микроорганизмами;
- б) необменное поглощение аммония почвенными коллоидами;
- в) денитрификация биологическая;
- г) денитрификация косвенная;
- д) все ответы правильные.

36. Растения особенно сильно страдают от недостатка фосфора:

- а) в самом начале роста
- б) во второй половине вегетации
- в) в период созревания
- г) в течение всей вегетации
- д) нет правильного ответа.

37. Преимущество фосфоритной муки:

- а) самое дешевое фосфорное удобрение
- б) фосфор находится в самой доступной форме
- в) высокое содержание действующего вещества
- г) нейтрализует почвенную кислотность
- д) все ответы правильные.

38. Необходимость широкого применения микроудобрений в настоящее время обусловлена:

- а) увеличением выноса микроэлементов из почвы возрастающими урожаями сельскохозяйственных культур
- б) уменьшением использования низкопроцентных макроудобрений, в составе которых в качестве примесей вносились значительное количество микроэлементов
- в) увеличением применения концентрированных макроудобрений, в составе которых в качестве примесей вносится незначительное количество микроэлементов
- г) уменьшением применения органических удобрений
- д) все ответы правильные

39. Возможные негативные последствия неправильного смешивания удобрений:

- а) потери азота улетучивание
- б) ретроградация фосфатов
- в) ухудшение физических свойств тукосмесей
- г) все вышеперечисленные ответы правильные
- д) нет правильного ответа.

40. Преимущества комплексных удобрений:

- а) более концентрированные, то есть суммарное содержание д.в. достаточно высокое
- б) требуется меньше затрат на хранение единицы д.в.
- в) требуется меньше затрат на транспортировку единицы д.в.
- г) требуется меньше затрат на внесение единицы д.в.
- д) все ответы правильные.

41. Причины, по которым свежий подстилочный навоз не используется в полеводстве:

- а) может содержать много жизнеспособных семян сорняков
- б) может содержать патогенные микроорганизмы
- в) слишком широкое соотношение С:N
- г) может подкислять почву
- д) все ответы правильные

42. Насыщенность пашни органическими удобрениями для уравновешенного баланса гумуса в условиях РТ должна быть (т/га):

- а) менее 2
- б) около 2-4
- в) около 4-5
- г) около 6-7
- д) около 8-10

43. Подстилочный навоз в основном вносится (способ внесения):

- а) в запас
- б) при посеве
- в) после посева
- г) в подкормку
- д) нет правильного ответа.

44. Преимущество горячепрессованного способа хранения подстилочного навоза:

- а) уничтожаются семена сорняков

- б) уничтожаются патогенные микроорганизмы
- в) уменьшаются потери органического вещества (по сравнению с рыхлым способом хранения)
- г) уменьшаются потери азота (по сравнению с рыхлым способом хранения)
- д) все ответы правильные.

45. Диагностика питания растений путем определения содержания питательных веществ в соке растений называется:

- а) визуальной диагностикой;
- б) листовой диагностикой;
- в) тканевой диагностикой;
- г) физиологической диагностикой;
- д) функциональной диагностикой.

46. Общее количество удобрений (в кг д.в./га), вносимого под сельскохозяйственную культуру в течение всего периода ее выращивания всеми способами:

- а) биологический вынос;
- б) доза удобрения;
- в) нормативный вынос;
- г) норма удобрения;
- д) хозяйственный вынос.

47. Основной информационной базой для определения норм удобрений всеми методами являются:

- а) вегетационные опыты;
- б) полевые опыты;
- в) лабораторно-модельные опыты;
- г) производственные опыты;
- д) нет правильного ответа.

48. Комплекс агротехнических и организационных мероприятий, связанный с применением удобрений и направленный на увеличение урожайности возделываемых культур, сохранение или повышение плодородия почв, и охраны окружающей природной среды:

- а) система земледелия;
- б) диагностика питания растений;
- в) система удобрения;
- г) календарный план применения удобрений;
- д) годовой план применения удобрений.

49. Самый эффективный способ внесения азотных удобрений на посевах озимых культур:

- а) допосевное удобрение;
- б) припосевное удобрение;
- в) запасное удобрение;
- г) ранневесенняя подкормка;
- д) летняя некорневая подкормка.

50. Особенности системы удобрения картофеля:

- а) картофель хорошо растет на кислых почвах, поэтому в известковании, как правило, не нуждается;
- б) картофель хорошо отзывается на хлорсодержащие удобрения.
- в) от избытка хлора снижается величина и качество урожая картофеля;
- г) в нашей зоне внесение под картофель навоза возможно только весной перед её посадкой;
- д) в нашей зоне внесение под картофель хорошо отзывается на внесение навоза под зябь.

## **7. Список рекомендуемой литературы**

1. Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (с изменениями и дополнениями).
2. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
3. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57446-2017 "Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2017 г. № 283-ст).
4. ГОСТ 20432-83. Удобрения. Термины и определения.
5. Вальков, В.Ф. Почвоведение / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников и др. – М.: Юрайт, 2016. – 527 с.
6. Васильев, В.А. Справочник по органическим удобрениям / В.А. Васильев, Н.В. Филиппова. 2 е изд. перераб. и доп. – М.: Росагропромиздат., 1988. – 255 с.
7. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 352 с.
8. Герасименко, В.П. Практикум по агроэкологии: учебное пособие / В.П. Герасименко. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 432 с.
9. Гончарова, О. В. Экология: учеб. пособие для вузов / О. В. Гончарова. - Ростов на - Дону: Феникс, 2013. — 366 с.
10. Гилязов, М.Ю. Длительное применение удобрений и продуктивность пашни / М.Ю. Гилязов, А.А. Лукманов, М.Р. Муратов. – Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2016. -220 с.
11. Горбылева, А. И. Почвоведение / А. И. Горбылева, В. Б. Воробьев, Е. И. Петровский. - 2-е изд., перераб. - Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2012. - 400 с.
12. Термины и определения в агрохимии: учебное пособие / Ю.И. Гречишко, А.Н. Есаулко, В.В. Агеев и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2012. - 136 с.
13. Давлятишин, И.Д. Справочник агрохимика. Под ред. Давлятишина И.Д. / И.Д. Давлятишин, М.Ю. Гилязов М.Ю., А.А. Лукманов и др. - Казань: ИД «МеДДоК», 2013. – 300 с.
14. Демиденко, Г.А. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие / Г.А. Демиденко, Н.В. Фомина. — Электрон.дан. — Красноярск: КрасГАУ, 2017. — 247 с.
15. Донских, И.Н. Курсовое и дипломное проектирование по системе применения удобрений / И.Н. Донских. – М.: Колос, 2004 – 144 с.
16. Есаулко, А.Н. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие / А.Н. Есаулко [и др.]. - Ставрополь: СтГАУ, 2014. — 92 с.
15. Ефимов, В.Н. Система удобрения / В.Н. Ефимов, И.Н. Донских, В.П. Царенко. - М.: КолосС, 2002. – 320 с.
17. Иванов, И.В. История отечественного почвоведения / И.В.Иванов. - М.: Наука, 2003. – 397 с.
18. Иванова, Е.П. Практикум по сельскохозяйственной экологии: учебное пособие / Е.П. Иванова. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2015. — 139 с.
19. Калинин, В.М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М. Калинин, Н.Е. Рязанова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 203 с.
20. Кидин, В.В. Практикум по агрохимии - М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2013. - 599 с.
21. Кидин В.В. Особенности питания и удобрения сельскохозяйственных культур. / В.В. Кидин - М.: РГАУ-МСХА, 2009. - 412 с.
22. Кидин, В.В. Агрохимия / В.В. Кидин, С.П. Торшин. – М.: Проспект, 2016. – 608 с.
23. Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение / В.И. Кирюшин. - М.: КолосС, 2010. - 687 с.
24. Ковриго, В.П. и др. Почвоведение с основами геологии / В П. Ковриго и др. — М.: Колос, 2000. - 416 с.
25. Коробкин, В.И. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования [Текст] / В.И.Коробкин, Л.В.Передельский. - Ростов-на Дону: Феникс,2012.-602с.

26. Кук, Д.У. Системы удобрения для получения максимальных урожаев. Пер. с анг. / Д.У. Кук. – М.: Колос, 1975. – 416 с.
27. Куликов, Я.К. Агроэкология: учебное пособие / Я.К. Куликов. — Минск: «Вышэйшая школа», 2012. — 319 с.
28. Маврищев, В.В. Общая экология: курс лекций [Текст] / В.В.Маврищев. -3-е изд..Минск: Новое знание; Москва: Инфра. - М., 2012.-298с.
29. Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. Под ред. Л.М. Державина, Д.С. Булгакова. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2003. – 240 с.
30. Методическое руководство по проектированию применения удобрений в технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия. Под ред. А.Л. Иванова, Л.М. Державина. – М.: Россельхозакадемия, 2008. – 394 с.
31. Минеев, В.Г. Агрохимия /В.Г. Минеев. - М.: Изд-во МГУ, 2004. - 720 с.
32. Минеев, В.Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века / В.Г. Минеев. - М.: Изд-во МГУ, 2002. - 616 с.
33. Минеев, В.Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века. Книга вторая: Развитие агрохимии в XX столетии / В.Г. Минеев. - М.: Изд-во МГУ, 2006. - 795 с.
34. Минеев. В. Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века. Книга третья: Агрохимия в России на рубеже XX-XXI столетий / В.Г. Минеев. - М.: Изд-во МГУ, 2010. - 800 с.
35. Минеев, В.Г. Агрохимия / В.Г. Минеев, В.Г. Сычев, Г.П. Гамзиков и др. – М.: Изд.- во ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, 2017. - 854 с.
36. Михайлова, Л.А. Агрохимия: курс лекций. В 3 ч. Ч 2. Научные основы применения удобрений под основные полевые культуры / Л.А. Михайлова. – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2015. - 127 с.
37. Муравин, Э.А. Агрохимия / Э.А. Муравин, В.И. Титова. - М.: КолосС, 2009. - 463 с.
38. Научные основы и рекомендации по эффективному применению органических удобрений. Под ред. Милащенко Н.З. – М., 1991, - 216 с.
39. Новоселов, С.И. Сидераты в земледелии Нечерноземья/ С.И. Новоселов, А.Н. Кузьминых, Н.И. Толмачев. – Йошкар-Ола: Марийский гос. Ун-т, 2021. – 175 с.
40. Научные основы и рекомендации эффективному применению органических удобрений. Под ред. Милащенко Н.З. – М., 1991, - 216 с.
41. Практикум по агрохимии. Под ред. В.Г. Минеева. - М: Изд-во МГУ, 2001. - 688с.
42. Прянишников, Д.Н. Избранные сочинения. Том 1. Агрохимия / Д. Н. Прянишников [Сост. и авт. вступ. статьи, с. 9-31, А. В. Петербургский]. – М.: Сельхозиздат, 1963. - 735 с.
43. РД-АПК 1.10.15.02.-08 «Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета».
44. Система земледелия Республики Татарстан. Инновации на базе традиций. Ч.1. Общие аспекты системы земледелия. – Казань: Центр инновационных технологий, 2013. – 168 с.
45. Стифеев, А.И. Система рационального использования и охрана земель [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 168 с.
46. Сычев, В.Г. Современное состояние плодородия почв и основные аспекты его регулирования / В.Г. Сычев. - М.: Российская академия наук, 2019. – 328 с.
47. Агрохимия: учебник / С.П. Торшин, В.В. Кидин.- М.: Проспект, 2016 . - 603 с.
48. Чекмарев, П.А. Справочник агрохимика Республики Татарстан / П.А. Чекмарев, А.А. Лукманов, И.Д. Давляшин и др. – Казань, 2015. – 324 с.
49. Черников, В.А. Агроэкология / В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев [и др.]; под ред. В.А. Черникова и А.И. Чекереса. - М.: Колос, 2000. – 536 с.
50. Церлинг, В.В. Диагностика питания сельскохозяйственных культур / В.В. Церлинг. - М.: Агропромиздат, 1990. - 235 с.
51. Экологическая энциклопедия: В 6 томах Том 6: С - Я / Ред. коллегия Данилов - Данильян В.И. - М.: Энциклопедия, 2016. - 656 с.
52. Ягодин, Б.А. Агрохимия: учебник / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 584 с.