МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК Протокол № 8 от «13» сентября 2018 г. Ученый секретарь

М.В. Трунова

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБНУ ФНЦ-ВНИИМК

_ Н.И. Бочкарев

cennerhe 2018 r.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В АСПИРАНТУРУ ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ – АГРОХИМИЯ В 2019 ГОДУ

Направление подготовки

35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль)

подготовки

06.01.04 Агрохимия

Форма обучения

Очная, заочная

Программа составлена на основании федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам магистратуры и специалитета.

Составитель	прог	раммы
-------------	------	-------

заведующий агротехнологическим отделом, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник ______ Н.М. Тишков

Программа утверждена на заседании ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, протокол № 8 от 13 сентября 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Вопросы для подготовки к вступительным экзаменам.
- 2. Формы проведения вступительных испытаний в аспирантуру.
- 3. Рекомендуемая литература и Интернет-ресурсы.

1. ВОПРОСЫ К СДАЧЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА по направленности – Агрохимия

- 1. Предмет, методология и задачи агрохимии.
- 2. Плодородие почвы и его экологическое значение.
- 3. Состав и поглотительная способность почвы.
- 4. Питание растений и пути его регулирования.
- 5. Круговорот и баланс биогенных элементов и гумуса.
- 6. Значение органических и минеральных удобрений в создании положительного баланса гумуса.
- 7. Экология минерального питания растений.
- 8. Агрохимические свойства почвы.
- 9. Поглощение растениями питательных веществ.
- 10. Почвенная микрофлора и питание растений.
- 11. Требования растений к условиям питания в разные периоды вегетации и применение удобрений.
- 12. Понятие о системе удобрения и основные положения системы удобрения в севообороте.
- 13. Влияние удобрений на плодородие и свойства почвы.
- 14. Состав и строение почвенного поглощающего комплекса.
- 15. Кислотность почвы.
- 16. Методы исследований в агрохимии.
- 17. Полевой опыт как основной метод изучения действия удобрений.
- 18. Вегетационный метод исследования, его значение, задачи и требования.
- 19. Лабораторный метод исследования, его значение, задачи и требования.
- 20. Классификация удобрений и приёмы их внесения.
- 21. Приёмы внесения удобрений. Понятие и назначение основного, припосевного удобрения и подкормок.
- 22. Азотные удобрения. Пути повышения эффективности азотных удобрений.

- 23. Фосфорные удобрения. Пути повышения эффективности фосфорных удобрений.
- 24. Калийные удобрения. Пути повышения эффективности калийных удобрений.
- 25. Комплексные удобрения.
- 26. Микроудобрения. Приёмы эффективного использования микроудобрений.
- 27. Классификация, состав, свойства и особенности применения органических удобрений.
- 28. Химическая мелиорация почв.
- 29. Агрономическая и экономическая эффективность применения удобрений.
- 30. Технология хранения, подготовки и внесения удобрений.
- 31. Удобрения и окружающая среда.
- 32. Диагностика питания растений и установление потребности их в удобрениях методами исследований почв и растений.
- 33. Методика отбора почвенных образцов и методы анализа.
- 34. Методы определения азота в почве.
- 35. Методы определения подвижного фосфора в почве.
- 36. Методы определения обменного калия в почвах.
- 37. Содержание, формы и превращение азота в почве.
- 38. Содержание и формы фосфора в почве, доступность их растениям.
- 39. Содержание и формы калия в почве, доступность их растениям.
- 40. Значение микроэлементов в жизни растений.
- 41. Диагностика питания растений. Виды диагностики.
- 42. Почвенная диагностика питания растений, её сущность и задачи.
- 43. Визуальная диагностика питания растений, её достоинства и недостатки.
- 44. Химическая диагностика питания растений.
- 45. Тканевая диагностика, методика, сроки отбора растительных образцов и их анализ.

- 46. Листовая диагностика питания растений, её сущность и особенности проведения.
- 47. Функциональная диагностика по фотохимической активности хлоропластов и методика её проведения. Достоинства функциональной экспресс-диагностики.
- 48. Физиологическая роль азота, содержание и превращение его в растениях. Признаки азотного голодания.
- 49. Физиологическая роль фосфора, содержание его в растениях. Признаки фосфорного голодания.
- 50. Физиологическая роль калия, содержание его в растениях. Признаки калийного голодания.
- 51. Система удобрения подсолнечника. Диагностика питания подсолнечника.
- 52. Система удобрения сои. Диагностика питания сои.
- 53. Система удобрения льна масличного. Диагностика питания льна масличного.
- 54. Система удобрения рапса. Диагностика питания рапса.
- 55. Система удобрения озимой пшеницы. Диагностика питания озимой пшеницы.
- 56. Система удобрения кукурузы. Диагностика питания кукурузы.
- 57. Статистическая оценка результатов исследований.

2. Формы проведения вступительных испытаний в аспирантуру

Поступающий в аспирантуру должен представить письменный реферат, который является допуском к вступительному испытанию. От написания реферата освобождаются имеющие научные публикации. Реферат позволяет оценить уровень научного мышления поступающего, способность анализировать материал, представленный в научных публикациях и делать выводы из него.

Вступительное испытание для поступающих в аспирантуру проводятся в форме собеседования. Оценка ответа осуществляется по следующим направлениям: содержательная полнота, доказательность и аргументированность ответа, понимание и осознанность излагаемого материала, самостоятельность суждений, речевое оформление ответа.

3 Рекомендуемая литература и Интернет-ресурсы

- 1. Агрохимия: под ред. П.М. Смирнова и А.В. Петербургского. М.: Колос, 1975. 512 с.
- 2. Петербургский А.В. Агрохимия и физиология питания растений. М.: Россельхозиздат. 1981. 184 с.
 - 3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: Колос, 1985.
- 4. Агрохимия: под ред. Б.А. Ягодина. М.: Агропромиздат, 1989. 639 с.
 - 5. Ефимов В.Н. Система удобрений: учебник. 2003.
 - 6. Муравин Э.А. Агрохимия: уч. пос. M.: Колос, 2004.
 - 7. Шеуджен А.Х. Агрохимия: уч. пос. для ВУЗов. 2006.
 - 8. Шеуджен A.X. Агрохимия: уч. пос. для BУ3ов. 2011.

б) интернет-ресурсы

www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека www.knigafund.ru – Электронная библиотечная система www.agro.XXI