

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по инновационной и  
образовательной деятельности  
**ФИЦ КНЦ СО РАН**

С.Н. Софронова

« 18 » мая

2020 г.

## **ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

### **ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

для поступающих на обучение по программам подготовки  
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации

**06.06.01 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»**

Направленность (профиль) подготовки

**03.02.13 «Почвоведение»**

Красноярск 2020

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальной дисциплине по направлению 06.06.01 Биологические науки по научной специальности 03.02.13– Почвоведение. - Красноярск.: ФИЦ КНЦ СО РАН, 2020. – 8 с.

Составитель программы: д-р с.-х. наук, проф. Шпедт А.А.

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

## **1. Общие положения**

Программа предназначена для поступающих в аспирантуру Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (далее ФИЦ КНЦ СО РАН) по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, по образовательной программе (специальности) 03.02.13 – Почвоведение

Программа является руководящим учебно-методическим документом для целенаправленной подготовки к вступительному испытанию.

## **2. Форма проведения экзамена и критерии оценки**

Вступительный экзамен проводится на русском языке в устной форме. Экзаменационный билет содержит три теоретических вопроса.

Результаты вступительного экзамена определяются оценками по пятибалльной шкале (от 2 до 5 баллов). Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 3 балла (удовлетворительно).

Критерии оценивания:

- Оценка 5 баллов «отлично» - ясный, точный, уверенный и исчерпывающий ответ на все вопросы экзаменационного билета. Теоретический материал освоен не менее чем на 90%;
- Оценка 4 балла «хорошо»- ясный, точный и уверенный ответ на все вопросы билета, требующий несущественных дополнений (ответ на 1-2 уточняющих вопроса в целом по билету). Теоретический материал освоен не менее чем на 80%;
- Оценка 3 балла «удовлетворительно»- ответ на все вопросы билета, требующий существенных дополнений (ответ на 2-4 уточняющих вопроса в целом по билету), при условии раскрытия основного содержания. Теоретический материал освоен не менее чем на 60%;
- Оценка 2 балла «неудовлетворительно»- отсутствие ответа на вопросы билета; ответ только на один из вопросов; попытка ответа на все вопросы без раскрытия основного содержания; подмена ответа на вопросы экзаменационного билета ответом на смежные вопросы (относящиеся к тем же темам); несанкционированный доступ к учебным материалам. Теоретический материал освоен менее чем на 60%.

### **3. Содержание программы**

1. Почвенные горизонты: история вопроса («Флоринова экономика») и принципы современной индексации.
2. Типы строения профиля по степени развития и сохранности. Группировка почвенных профилей по морфоаналитическим показателям
3. Окраска горизонтов автоморфных почв, гидроморфных и засоленных почв и ее причины
4. Генезис почвенной структуры. Форма, параметры и размеры структурных отдельностей
5. Гранулометрический состав почв и методы его определения
6. Минеральные новообразования и их диагностическое значение
7. Новообразования: карбонатные, железо-марганцевые новообразования, их генезис и формы. Кремнеземистая присыпка. Включения и их классификация
8. Учение В.В.Докучаева о факторах почвообразования и его развитие в работах других ученых
9. Фактор почвообразования: климат, рельеф, горные породы, почвенные организмы. Время как фактор почвообразования
10. Понятие «кора выветривания», соотношение почв и кор выветривания, соотношение процессов выветривания и почвообразования
11. Понятие о почвенной номенклатуре, история вопроса, разнообразие подходов, примеры.
12. Понятие о систематике и классификации. Различия и сходства систематики и классификации почв.
13. Понятие о почвенной таксономии. Основные почвенные таксоны (старый и новый вариант), их иерархия.
14. Индексация почвенных горизонтов: история вопроса, старые и новые варианты. Индексы антропогенно-преобразованных горизонтов почв.
15. Органогенные и органо-минеральные горизонты. верхние минеральные горизонты. Элювиальные горизонты почвенного профиля, характерные сочетания элювиальных горизонтов с иллювиальными. Типы почв с элювиальными горизонтами.
16. Тип и подтипы почв в старой и новой классификациях, требования к их выделению. Сходство и различия, примеры.
17. Род и вид почв в старой и новой классификациях, требования к их выделению. Сходство и различия, примеры.
18. Характерные особенности почвообразования в холодных биоклиматических поясах.

19. Арктические почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
20. Субарктические (тундровые) почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
21. Мерзлотно-таежные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
22. Подбуры: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
23. Понятие о текстурно- и профильно-дифференцированных почвах, формулы, примеры типов, диагностические признаки, распространение, условия образования.
24. Подзолы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
25. Подзолистые почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
26. Дерново-подзолистые почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
27. Лессиваж и лессивированные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
28. Серые лесные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
29. Бурые лесные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
30. Понятия: автоморфные, полугидроморфные, гидроморфные почвы. Ряды увлажнения почв, их связь с элементами рельефа.
31. Поверхностно-оглеенные почвы: глее-подзолистые, подбелы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
32. Полугидроморфные почвы лесной зоны: подзолистые: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.

33. Полугидроморфные почвы лесной зоны: серые, бурые: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
34. Гидроморфные подзолистые почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
35. Болотные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
36. Новая классификация. Типы глеевых почв в различных отделах, принцип записи их формулы, отличие свойств полугидроморфных почв от автоморфных. Отдел «Глеевые почвы». Характеристика отдела. Типы почв, почвенные формулы, свойства почв.
37. Представления о слаборазвитых почвах и причинах их «недоразвития». Группы типов слаборазвитых почв по старой классификации.
38. Типы и формулы в отделах слаборазвитые почвы, литоземы, органоаккумулятивные почвы.
39. Строение поймы. Особенности формирования аллювиальных почв, старая классификация.
40. Ствол, отдел, типы и формулы аллювиальных почв по новой классификации.
41. Черноземы: гипотезы происхождения, условия почвообразования, проблемы деградации.
42. Старая классификация черноземов, свойства, формулы.
43. Старая классификация черноземов: отдел, типы, подтипы. Различия карбонатных новообразований.
44. Брюнизы и сероземы: условия почвообразования и свойства.
45. Коричневые и серо-коричневые почвы: условия почвообразования и свойства.
46. Вертисоли: условия почвообразования и свойства. Особенности структуры и минералогического состава.
47. Каштановые почвы: условия почвообразования и свойства. Старая и новая классификации.
48. Бурые полупустынные и серо-бурые пустынные почвы: условия почвообразования и свойства. Генезис корки. Старая и новая классификация аридных почв.
49. Классификация солончаков и засоленных почв.
50. Солончаки – особенности почвообразования, типы, свойства.

51. Галоморфные почвы новой классификации.
52. Такыры – особенности почвообразования, свойства, использование
53. Солонцы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
54. Солоди, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
55. Желтоземы и подзолисто-желтоземные почвы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
56. Железистые тропические сиаллитные почвы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
57. Красно-бурые саванновые почвы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
58. Фераллитные почвы, особые горизонты, их характеристика. Строение профиля, свойства, плодородие.
59. Понятие “горные” почвы. Классификационное положение.
60. Индексы почвенных горизонтов, предложенные в новой классификации для почв аридных и с semiаридных зон.
61. Характерные особенности почвообразования в semiаридных зонах.
62. Особенности водного режима и характер миграции элементов в почвах semiаридной и аридной зоны.
63. Понятие “ферсиаллитные” почвы, его химический и минералогический смысл.
64. Понятие “фераллитные почвы”, его химический и минералогический смысл.
65. Понятия “латерит” и “плинтит”, в каких почвах эти образования встречаются.
66. Что такое «сапролит» и «литомарж».

#### **4. Список литературы**

##### **Основная литература:**

1. Добровольский Г.В. Лекции по истории и методологии почвоведения. – Изд-во Моск. Ун-та, 2010. – 232 с.
2. Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв. Учебник. – 2-е изд., переаб. И доп. /Г.В.Добровольский, И.С. Урусевская. – М., Изд-во «КолосС», 2004, - 460 с.

3. Воробьева Г.А. Почвы Иркутской области: вопросы классификации и корреляции [Текст]: учебное пособие / Г.А Воробьева: Иркутский гос.ун-р.- Иркутск; Изд-во ИГУ, 2009.-149 с.
4. Воробьева Г.А. Почва как летопись природных событий Прибайкалья: проблемы эволюции и классификации почв. - Иркутск Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010
5. Глазовская М. А. Геохимия природных и техногенных ландшафтов СССР / М. А. Глазовская. – М.: Высшая школа, 1988. – 324 с.

### **Дополнительная литература**

1. Воронин А.Д. К проблеме теоретического анализа и синтеза в науке о почве // История и методология естественных наук. – М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1980.- Вып. XXIV, почвоведение.- С. 137-144.
2. Герасимов И.Г. Структура научного исследования: (философский анализ познавательной деятельности в науке).- М.: Мысль, 1985.-215 с.
3. Кун Т. Структура научных революций: Пер. с англ.-М.:ООО «Из-во АСТ», 2002.- 608 с.
4. Методологические и методические аспекты почвоведения /Бахнов В.К. и др.- Новосибирск: Наука. Сиб.отд-ние, 1988.-168 с.
5. Новые концепции в географии и прогнозирование/ Сб. науч. Трудов.- М.: Наука, 1993.-112 с.
6. Основы научных исследований/ Под ред. В.И.Крутова, В.В.Попова.- М.: «Высшая школа», 1989.
7. Пригожин И, Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. Пер. с англ.- М.: Прогресс, 1986.-432 с.
8. Современная западная философия: Словарь/ Сост.: Малахов В.С., Филатов В.П.-М.: Политиздат, 1991.- 414 с.
9. Современная философия науки: знание, рациональность, ценности в трудах мыслителей Запада: Учебная хрестоматия.-М.: Издательская корпорация “Логос”, 1996.- 400 с.
10. Федоров В.М. Учение о биосфере и интеграция наук. М., Моск. Ун-т, 1986. С.1-88.
11. Роде А.А. Система методов исследования в почвоведении - Новосибирск: Наука. Сиб.отд-ние, 1971.-91 с.
12. Харвей Д. Научное объяснение в географии: Пер. с англ.-М.: Прогресс, 1974.- 502 с.
13. Щедровицкий Г.П. Философия. Наука. Методология.-1997.-656 с.
14. Яковлев А.П. Современные методологические проблемы учения о плодородии почв// История и методология естественных наук. Вып. XXIV, почвоведение, изд. МГУ, 1980.-С.14-23.