

**Контрольные вопросы к кандидатскому экзамену по дисциплине
«Почвоведение»**

1. 1. Методология докучаевского почвоведения. Докучаевская парадигма.
2. Основные принципы докучаевской науки о почве.
3. Принципы почвенных классификаций 1977 г. и 2004 г.
4. Принципы и методы исследования почв, сформулированные А.А.Роде, В.А.Ковдой, Б.В.Розановым и др.
5. Генетический анализ почвенного профиля. Методы внутрипрофильных сравнений.
6. Методы межпрофильных сравнений: сравнительно-географический, сравнительно-исторический и сравнительно-хронологический. Их верификация.
7. Общенаучные методы и их использование в почвоведении.
8. Национальные школы почвоведения и разнообразие подходов к генезису, номенклатуре и классификации почв.
9. Методологическая триада (условия почвообразования → почвообразовательные процессы → свойства почв) и ее анализ в свете новых представлений о возрасте почв.
10. Методологическая тетрада почвоведения и ее обоснование В.О.Таргульяном.
11. Анализ понятий: 0-момент, почвообразующая порода, прерывистость и непрерывность почвообразования,
12. Анализ понятий: сингенетическое и эпигенетическое почвообразование, синлитогенные и постлитогенные почвы.
13. Принципы почвенной классификации 1977 г и 1997 г. Проблемы классификации почв Сибири.
14. Современные проблемы географии. Идея широтной зональности и ее судьба. Ландшафтно-географическая номенклатура почв в советском почвоведении
15. Проблемы картографирования, возникшие при составлении Почвенной карты Мира ФАО-ЮНЕСКО и ее легенды.
16. Подходы к изучению структуры почвенного покрова и методам ее картографирования.
17. Междисциплинарные аспекты развития генетического почвоведения.
18. Понятие о процессе почвообразования и типе почвообразования.
19. Подзолистый процесс почвообразования.
20. Черноземный, или дерновый (гумусово-аккумулятивный), процесс почвообразования.
21. Солонцовый (галогенный) процесс почвообразования.
22. Болотный (гидроморфный) процесс почвообразования.
23. Латеритный процесс почвообразования.
24. Естественно-антропогенный процесс почвообразования.
25. Агрономическое значение минеральной части.
26. Агрономическое значение органической части почвы и ее энергетическая оценка.
27. Агрономическое значение коллоидов.
28. Структура и структурность почвы, и их агрономическое значение.
29. Водный режим и его влияние на почвообразование, и агрономические свойства почвы.
30. Воздушный режим почвы и его агрономическое значение.
31. Окислительно-восстановительные процессы в почве и их агрономическое значение.
32. Агрономическое значение биологической активности почв.
33. Регулирование теплового и светового режимов.
34. Питательный режим почвы и его регулирование.
35. Почвенные горизонты: история вопроса («Флоринова экономика») и принципы современной индексации.

36. Типы строения профиля по степени развития и сохранности. Группировка почвенных профилей по морфоаналитическим показателям
37. Окраска горизонтов автоморфных почв, гидроморфных и засоленных почв и ее причины
38. Генезис почвенной структуры. Форма, параметры и размеры структурных отдельностей
39. Гранулометрический состав почв и методы его определения
40. Минеральные новообразования и их диагностическое значение
41. Новообразования: карбонатные, железо-марганцевые новообразования, их генезис и формы. Кремнеземистая присыпка. Включения и их классификация
42. Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования и его развитие в работах других ученых
43. Фактор почвообразования: климат, рельеф, горные породы, почвенные организмы. Время как фактор почвообразования
44. Понятие «кора выветривания», соотношение почв и кор выветривания, соотношение процессов выветривания и почвообразования
45. Понятие о почвенной номенклатуре, история вопроса, разнообразие подходов, примеры.
46. Понятие о систематике и классификации. Различия и сходства систематики и классификации почв.
47. Понятие о почвенной таксономии. Основные почвенные таксоны (старый и новый вариант), их иерархия.
48. Индексация почвенных горизонтов: история вопроса, старые и новые варианты. Индексы антропогенно-преобразованных горизонтов почв.
49. Органогенные и органо-минеральные горизонты. верхние минеральные горизонты. Элювиальные горизонты почвенного профиля, характерные сочетания элювиальных горизонтов с иллювиальными. Типы почв с элювиальными горизонтами.
50. Тип и подтипы почв в старой и новой классификациях, требования к их выделению. Сходство и различия, примеры.
51. Род и вид почв в старой и новой классификациях, требования к их выделению. Сходство и различия, примеры.
52. Характерные особенности почвообразования в холодных биоклиматических поясах.
53. Арктические почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
54. Субарктические (тундровые) почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
55. Мерзлотно-таежные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
56. Подбуры: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
57. Понятие о текстурно- и профилльно-дифференцированных почвах, формулы, примеры типов, диагностические признаки, распространение, условия образования.

58. Подзолы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
59. Подзолистые почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
60. Дерново-подзолистые почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
61. Лессиваж и лессивированные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
62. Серые лесные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, классификация, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
63. Бурые лесные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
64. Понятия: автоморфные, полугидроморфные, гидроморфные почвы. Ряды увлажнения почв, их связь с элементами рельефа.
65. Поверхностно-оглеенные почвы: глее-подзолистые, подбелы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
66. Полугидроморфные почвы лесной зоны: подзолистые: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
67. Полугидроморфные почвы лесной зоны: серые, бурые: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
68. Гидроморфные подзолистые почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
69. Болотные почвы: распространение, условия почвообразования, формула, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
70. 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.
71. Представления о слаборазвитых почвах и причинах их «недоразвития». Группы типов слаборазвитых почв по старой классификации.
72. Типы и формулы в отделах слаборазвитые почвы, литоземы, органо-аккумулятивные почвы.
73. Строение поймы. Особенности формирования аллювиальных почв, старая классификация.
74. Ствол, отдел, типы и формулы аллювиальных почв по новой классификации.
75. Черноземы: гипотезы происхождения, условия почвообразования, проблемы деградации.
76. Старая классификация черноземов, свойства, формулы.

77. Новая классификация черноземов: отдел, типы, подтипы. Различия карбонатных новообразований.
78. Брюниземы и сероземы: условия почвообразования и свойства.
79. Коричневые и серо-коричневые почвы: условия почвообразования и свойства.
80. Вертисоли: условия почвообразования и свойства. Особенности структуры и минералогического состава.
81. Каштановые почвы: условия почвообразования и свойства. Старая и новая классификации.
82. Бурые полупустынные и серо-бурые пустынные почвы: условия почвообразования и свойства. Генезис корки. Старая и новая классификация аридных почв.
83. Классификация солончаков и засоленных почв.
84. Солончаки – особенности почвообразования, типы, свойства.
85. Галоморфные почвы новой классификации.
86. Такыры – особенности почвообразования, свойства, использование
87. Солонцы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
88. Солоди, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
89. Желтоземы и подзолисто-желтоземные почвы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
90. Железистые тропические сиаллитные почвы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
91. Красно-бурые саванновые почвы, распространение, условия почвообразования, особенности строения почвенного профиля, процессы, свойства, плодородие.
92. Ферраллитные почвы, особые горизонты, их характеристика. Строение профиля, свойства, плодородие.
93. Понятие “горные” почвы. Классификационное положение.
94. Индексы почвенных горизонтов, предложенные в новой классификации для почв аридных и семиаридных зон.
95. Характерные особенности почвообразования в семиаридных зонах.
96. Особенности водного режима и характер миграции элементов в почвах семиаридной и аридной зоны.
97. Понятие “ферсиаллитные” почвы, его химический и минералогический смысл.
98. Понятие “ферраллитные почвы”, его химический и минералогический смысл.
99. Понятия “латерит” и “плинтит”, в каких почвах эти образования встречаются.
100. Что такое «сапролит» и «литомарж».

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

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.

Интернет-ресурсы

Перечень ресурсов, к которым предоставляется авторизованный или свободный доступ, представлен ниже

1. Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru.
2. Научная электронная библиотека e-library.ru
3. База данных "Флора сосудистых растений Центральной России" - <http://www.jcbi.ru/eco1/index.shtml>

4. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): <http://www.cnsnb.ru/akdil/default.htm>
5. Природа России. Национальный портал. - <http://www.priroda.ru/>
6. Центр охраны дикой природы: <http://biodiversity.ru/>
7. Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран: <http://www.plantarium.ru/>
8. <http://dic.dssac.ru> -Электронный Англо-русский/Русско-английский терминологический словарь по почвоведению, а также толковый словарь по почвоведению.
9. <http://lib.cdml.ru/> Библиотека электронная. http://www.spsl.nsc.ru/win/nelbib/ecolos/biosfera_noosfera.htm - Экология. Навигатор по информационным ресурсам. <http://www.unfccc.int>- Официальный сайт Рамочной конвенции ООН по проблеме изменений климата.
10. <http://rusrec.ru/kyoto> -Информационный проект Российского регионального экологического центра «Проблемы изменения климата».
11. <http://www.iisd.org/> - International Institute for sustainable development -
12. <http://www.soil.msu.ru> – сайт МГУ, факультет почвоведения
13. <http://www.soilmuseum.narod.ru> – сайт музея почвоведения им. В.В. Докучаева
14. <http://www.issa.nsc.ru> – сайт Института Почвоведения, г. Новосибирск (ИПА)
15. www.soilmuzeum.by.ru – Почвенный музей им. Докучаева;
16. www.soil.msu.ru – факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова;
17. www.bio.pu.ru/soil – кафедра почвоведения и экологии почв СПбГУ;
18. agro.geonet.ru - Почвенный институт им. В.В. Докучаева;
19. Agroatlas.ru – картографические материалы по почвам, разработанные в Почвенном институте им. В.В. Докучаева.