МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

«Утверждаю»

Проректор по научной работе

д.э.н., проф. Запорожиева Л.А.

ПРОГРАММА

вступительных испытаний по специальной дисциплине

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.20 Биологические ресурсы

 Программа составлена в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г № 951 Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов)

Программа утверждена на заседании:

кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 1 от 4.09. 2023 г.

Заведующий кафедрой

фасанова Е.С.

Программа рекомендована к использованию методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии

Протокол № 1 от 28.09. 2023 г.

Председатель методической комиссии

Лукин А.Л.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БИОСФЕРА

Определение понятия «Биосфера». Состав биосферы. Живое вещество. Структурная организация вещества и функции живого вещества в биосфере. Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Учение о биосфере В.И. Вернадского.
- 2. Компоненты биосферы и их взаимосвязь.
- 3. Функции живого вещества в биосфере.
- 4. Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия.

Рекомендуемая литература

- 1. Милащенко Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов/ Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т.Брайсон, В.А. Черников. Т.1,2. Пущино: ОНТИ ПНЦРАН, 2000.
- 2. Одум Ю. Экология. В 2-х т.Пер. с англ./ Ю. Одум. М.: Мир, 1986.
- 3. Ревель П. Среда нашего обитания/ П. Ревель, Ч. Ревель. В 4 кн. М.: Мир, 1994.
- 4. Экология/ Под ред. Ю.И. Житина. Москва, 2008.
- 5. Клименко, И. С. Экология. Человек и биосфера в XXI веке [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Клименко. Сочи : РосНОУ, 2019. 184 с. <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/162171.jpg>.

ЭКОСИСТЕМА

Понятие об экосистемах (биогеоценозах). Концепция экосистемы (условия необходимые для функционирования экосистем). Структура экосистемы (биотическая часть: продуценты, консументы...; абиотические факторы: свет, температура...). Биологическая регуляция геохимической среды (гипотеза Геи: преобразование организмами среды к своим биологическим потребностям). Воздействие абиотических факторов на организмы. Законы: минимума, толерантности, совокупности действия природных факторов. Основные типы экосистем, их характеристика и функции.

Агроэкосистемы — природные системы, трансформируемые с целью повышения продуктивности. Особенности исторического процесса преобразования естественных экосистем в агроэкосистемы. Агроэкосистемы — объективно обусловленное диалектическое сочетаниеестественных и социальных факторов.

Классификация агроэкосистем. Свойства.

Сравнительный анализ функционирования естественных экосистем и агроэкосистем. Идентичность, особенности проявления и отклонения основных экологических законов, правил иэмпирических следствий во взаимосвязях в природных и искусственных (создаваемых человеком) ценозах (закон внутреннего динамического равновесия, закон генетического разнообразия, закон необходимого разнообразия, закон оптимальности и др.).

Современные тенденции изменения агроэкосистем и их продуктивности. Падение энергетической эффективности сельского хозяйства как проявление закона снижения энергетической эффективности общего природопользования.

- 1. Понятие об экосистемах (биогеоценозах).
- 2. Концепция экосистемы.
- 3. Структура экосистемы.
- 4. Изменения структуры природных экосистем, их причины и результаты.
- 5. Биологическая регуляция геохимической среды.

- 6. Абиотические факторы в экосистемах.
- 7. Основные типы природных экосистем.
- 8. Понятие об агроэкосистемах, их классификация и назначение.
- 9. Современные тенденции изменения агроэкосистем и их продуктивности.
- 10. Состояние агроэкосистем Центрально-Черноземного района.

- 1. Агроэкология / В.А. Черников., Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекерес М.: Колос, 2000.
- 2. Есаулко, А. Н. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко; Кознеделева Т.А. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 92 с. <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61091>.- <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/61091.jpg>.
- 3. Попеляева, Н. Н. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Попеляева, Ю. П. Штабель, Г. Жданов. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2023. 118 с. URL:https://e.lanbook.com/book/355673>. <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/355673.jpg>.
- 4. Житин, Ю.И. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Ю.И. Житин, Н.В. Стекольникова, Л.В. Прокопова; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под ред. Ю.И. Житина]. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. 259 с.

ЭНЕРГИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Энергетическая характеристика среды (поступление и распределение солнечного излучения в биосфере). Законы термодинамики и экосистемы (на продуктивность экосистем накладываются определенные ограничения, не вся энергия, высвобождающаяся в процессе расщепления высокоэнергетических соединений, поступивших с пищей, может быть использована в других реакциях..., все системы имеют тенденцию стремиться к внутренней неупорядоченности). Продуктивность экосистемы: валовая первичная продуктивность, чистая первичная продуктивность, чистая продуктивность сообщества, вторичная продуктивность. Продуктивность природных и сельскохозяйственных экосистем. Перенос энергии в экосистеме: пищевые цепи (пастбищная и детритная), пищевые сети. Эффективность пищевой цепи. Трофические уровни и экологические пирамиды (численности, биомассы, энергии). Правило Линдемана. Время переноса энергии в экосистеме. Закон уменьшения отдачи и концепция поддерживающей емкости среды. Законы: максимизации энергии, снижения энергетической эффективности природопользования. Особенности потоков энергии в агроэкосистемах.

- 1. Основные виды негативных воздействий на агроэкосистемы.
- 2. Энергетическая характеристика среды.
- 3. Законы термодинамики и экосистемы.
- 4. Концепция продуктивности.
- 5. Продуктивность природных экосистем.
- 6. Пищевые цепи, пищевые сети, трофические уровни.
- 7. Перенос энергии в экосистемах. Правило Линдемана.
- 8. Экологические пирамиды.
- 9. Концепция поддерживающей емкости среды. Законы: максимизации энергии, снижения энергетической эффективности природопользования.
- 10. Качество энергии.

- 11. Значение первичной продукции в жизни человека.
- 12. Энергетическая классификация экосистем.
- 13. Редуцентное звено экосистем, его функции.

- 1. Одум Ю. Экология. В 2-х т.Пер. с англ./ Ю. Одум. М.: Мир, 1986.
- 2. Ревель П. Среда нашего обитания/ П. Ревель, Ч. Ревель. В 4 кн. М.: Мир, 1994.
- 3. Словарь эколога/ О.П. Негробов, В.Д. Логвиновский, Ю.В. Яковлев. 2-е изд., перераб. и доп.Воронеж, 2010.
- 4. Экология/ Под ред. Ю.И. Житина. Москва, 2008.
- 5. Есаулко, А. Н. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко; Кознеделева Т.А. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 92 с.
 - <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61091>.-
 - <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/61091.jpg>.

БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ ВЕЩЕСТВА

Структура и основные типы биогеохимических циклов: большой (геологический) и малый (биологический); круговорот газообразных веществ и осадочный цикл. Модель круговорота биогенных элементов. Особенности круговорота воды, кислорода, углерода, азота. Осадочный цикл (на примере фосфора). Пути возвращения веществ в круговорот (экскреция, разложение детрита микроорганизмами, прямая передача от растения к растению), коэффициент рециркуляции. Антропогенное воздействие на протекание биогеохимических циклов.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Структура и основные типы биогеохимических круговоротов.
- 2. Модель биогеохимических циклов.
- 3. Воздействие человека на протекание биогеохимических циклов.
- 4. Критерии оценки круговорота вещества в экосистемах.
- 5. Роль живых организмов в биогеохимических циклах.

Рекомендуемая литература

- 1. Житин, Ю.И. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Ю.И. Житин, Н.В. Стекольникова, Л.В. Прокопова; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под ред. Ю.И. Житина].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013.—259 с.
- 2. Агроэкология / В.А. Черников., Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекерес М.: Колос, 2000.
- 3. Попеляева, Н. Н. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Попеляева, Ю. П. Штабель, Г. Жданов. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2023. 118 с. URL:https://e.lanbook.com/book/355673>.
 - <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/355673.jpg>.

ЭКОЛОГИЯ ПОПУЛЯЦИЙ И СООБЩЕСТВ

Определение популяции. Свойства популяционной группы. Структура популяции: характер распределения организмов в пространстве, агрегация и принцип Олли, изоляция и территориальность. Кривые роста популяции: экспоненциальный, мальтузианский, логистический. Независимая и зависимая от плотности регуляция численности популяции. Флуктуации численности популяции и "циклические" колебания. Саморегуляция популяций. г и К отбор.

Сообщество как совокупность взаимодействующих популяций. Типы взаимодействия и их характеристики: нейтрализм, конкуренция, "принцип Гаузе", хищничество, паразитизм, аменсализм, комменсализм, протокооперация, мутуализм. Понятие местообитания и экологической ниши. Агропопуляции.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Определение популяции и ее свойства.
- 2. Флуктуации численности популяции и "циклические" колебания.
- 3. Кривые роста популяции.
- 4. Популяция как саморегулирующаяся система.
- 5. ги К стратеги.
- 6. Основные характеристики популяции: размер, скорость роста и развития, эффект группы...
- 7. Сообщество как совокупность взаимодействующих организмов.

Рекомендуемая литература

- 1. Одум Ю. Экология. В 2-х т.Пер. с англ./ Ю. Одум. М.: Мир, 1986.
- 2. Ревель П. Среда нашего обитания/ П. Ревель, Ч. Ревель. В 4 кн. М.: Мир, 1994.
- 3. Словарь эколога/ О.П. Негробов, В.Д. Логвиновский, Ю.В. Яковлев. 2-е изд., перераб. и доп.Воронеж, 2010.
- 4. Экология/ Под ред. Ю.И. Житина. Москва, 2008.
- 5. Житин, Ю.И. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Ю.И. Житин, Н.В. Стекольникова, Л.В. Прокопова; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под ред. Ю.И. Житина].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013.—259 с.

ОРГАНИЗМЫ И СРЕДА

Определение понятия «среда». Закономерности распределения организмов в среде. Классификация экологических факторов. Концепция экологических факторов. Концепция лимитирующих факторов. Толерантность, зоны оптимума и пессимума. Взаимодействие экологических факторов. Изменение отношения организмов к экологическим факторам. Границы толерантности у разных видов и разных популяций. Общие закономерности приспособления организмов к условиям жизни. Особенности адаптации к экстремальным условиям жизни. Принципы экологической классификации организмов. Живые организмы – индикаторы среды как комплекса экологических факторов. Трофические группы организмов как функциональные элементы, определяющие основные типы отношений в природе между организмами. Типы взаимоотношений между организмами: симбиоз, паразитизм, комменсализм, конкуренция, хищничество, синойкия, антибиоз, форезия, зоохорния и т.д. Распространение и значение разных форм биотических отношений в природе, в различных типах сред и в разных зонально-климатических условиях. Система «хищник—жертва».

- 1. Принципы: Гаузе и Олли.
- 2. Биологическое разнообразие как природный ресурс генетический фонд.
- 3. Типы взаимодействия между двумя видами: конкуренция, хищничество, растительноядность, паразитизм.
- 4. Типы взаимодействия между двумя видами: комменсализм, протокооперация, мутуализм.
- 5. Понятие местообитания и экологической ниши. Перекрывание экологических ниш разными видами.

- 1. Одум Ю. Экология. В 2-х т.Пер. с англ./ Ю. Одум. М.: Мир, 1986.
- 2. Ревель П. Среда нашего обитания/ П. Ревель, Ч. Ревель. В 4 кн. М.: Мир, 1994.
- 3. Словарь эколога/ О.П. Негробов, В.Д. Логвиновский, Ю.В. Яковлев. 2-е изд., перераб. и доп.Воронеж, 2010.
- 4. Экология/ Под ред. Ю.И. Житина. Москва, 2008.
- 5. Житин, Ю.И. Сельскохозяйственная экология : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Ю.И. Житин, Н.В. Стекольникова, Л.В. Прокопова ; Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [под ред. Ю.И. Житина] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2013 .— 259 с.

БИОРЕСУРСЫ

Рациональное использование биоресурсов – важный источник пополнения сырья и продовольствия. Характеристика диких биологических ресурсов. Современный их потенциал, пространственное распределение, масштабы освоения, качество использования. Формирование системы рационального вовлечения биологических ресурсов в хозяйственный оборот на экологической основе. Переход от промысла к хозяйству. Фермерское и плантационное разведение. Одомашнивание и окультуривание.

Растения как важнейшая составная часть биосферы и компонент биогеоценозов. Их значение в жизни и хозяйственной деятельности человека. Растительные ресурсы мира и России. Классификация растительного покрова. Проблемы использования растений человеком (пищевые, лекарственные, декоративные растения и др.).

Животный мир как важный элемент биосферы. Многообразное значение животных в природе. Важность проблемы сохранения и рационального использования животного мира. Биоценотические связи животных и растений. Животные — активные почвообразователи и опылители растений.

Влияние деятельности человека на динамику численности и видовой состав животных. Сокращение численности некоторых видов животных под прямым и косвенным воздействием человека. Вымирающие, находящиеся под угрозой исчезновения и редкие виды. Виды животных, внесенные в Красные книги. Уровни охраны животного мира. Национальная стратегия охраны животного мира. Закон об охране и использовании животного мира.

Животные для сельскохозяйственного производства. Положительное и отрицательное воздействие сельскохозяйственного производства на диких животных и места обитания. Разумное сочетание интересов сельского, лесного и охотничьего хозяйства. Контроль за численностью животных и ее регулирование. Охрана с-х животных. Домистикация (одомашнивание) диких животных.

Использование в сельском хозяйстве диких пчел, насекомых-опылителей растений, хищных насекомых, дождевых червей, моллюсков и других беспозвоночных.

- 1. Биологическое разнообразие как природный ресурс генетический фонд.
- 2. Основные причины сокращения биологического разнообразия на планете Земля.
- 3. Механизмы потери биологического разнообразия.
- 4. Сохранение биологического разнообразия (инвентаризация и охрана БР, сохранение естественных местообитаний...).
- 5. Структура биологического разнообразия.
- 6. Рациональное использование биоресурсов.
- 7. Современный потенциал биоресурсов.
- 8. Рациональное использование биоресурсов.
- 9. Современный потенциал биоресурсов.
- 10. Растения как важнейшая составная часть биоценозов.

- 11. Растительные ресурсы мира и России.
- 12. Проблемы использования растений человеком.
- 13. Многообразное значение животных в природе.
- 14. Сохранение и рациональное использование животного мира.
- 15. Взаимосвязь животных и растений.
- 16. Влияние человека на численность и видовой состав животных.
- 17. Одомашнивание диких животных.
- 18. Использование в сельском хозяйстве диких насекомых-опылителей растений.
- 19. Биоресурсы детритных пищевых цепей.

- 1. Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. Оренбург: ОГУ, 2016. 345 с. <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/98092.jpg>.
- 2. Жученко А.А. Адаптивное растениеводство (эколого-генетические основы)/ А.А. Жученко. –Кишинев: Штиинца, 1990.
- 3. Тишлер, В. Сельскохозяйственная экология : Пер.с нем. / Под ред.М.С.Гилярова .— М. : Колос, 1971 .— 455с .
- 4. Каверин А.В. Экологические аспекты использования агроресурсного потенциала/ А.В.Каверин. Саранск, 1996.
- 5. Милащенко Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов/ Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т.Брайсон, В.А. Черников.— Т.1,2. Пущино: ОНТИ ПНЦРАН, 2000.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов. Почвенный покров – один из главнейших ресурсов. Почва – как элемент окружающей природной среды и ее роль в биотическом круговороте веществ. Современное состояние почвенного покрова Земли. Земельный фонд мира. Земельные ресурсы России. Эффективность использования.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Почвенный покров один из главнейших ресурсов.
- 2. Современное состояние почвенного покрова.
- 3. Земельный фонд мира.
- 4. Земельные ресурсы России эффективность использования.
- 5. Эффективность использования земельных ресурсов в РФ.

Рекомендуемая литература

- 1. Щербинина, С. В. Природно-ресурсный потенциал России (климатические, водные, земельные ресурсы) [Электронный ресурс] / С. В. Щербинина .— Воронеж : ВГУ, 2017 .— 68 с. <URL:https://e.lanbook.com/book/154874> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/154874.jpg>.
- 2. Каверин А.В. Экологические аспекты использования агроресурсного потенциала/ А.В.Каверин. Саранск, 1996.
- 3. Милащенко Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов/ Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т.Брайсон, В.А. Черников. Т.1,2. Пущино: ОНТИ ПНЦРАН, 2000.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СУКЦЕССИЯ

Понятие сукцессии и причины ее возникновения: аллогенная и аутогенная сук-

цессии. Тенденции, которые следует ожидать в развитии экосистем: изменения в энергетике и структуре сообщества, функциональных связей, круговороте биогенных элементов, разнообразии и жизненных циклах организмов. Автотрофная и гетеротрофная сукцессии. Терминальная стадия развития экосистем. Климатические и эдафические климаксы. Антропогенный субклимакс. Сукцессия на залежи.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Понятие сукцессии и причины ее возникновения.
- 2. Изменения в экосистеме, протекающие в процессе ее развития.
- 3. Автотрофная и гетеротрофная сукцессии.
- 4. Циклическая сукцессия.
- 5. Терминальная стадия сукцессии: климатические, эдафические, климаксы. Антропогенный субклимакс.

Рекомендуемая литература

- 1. Одум Ю. Экология. В 2-х т.Пер. с англ./ Ю. Одум. М.: Мир, 1986.
- 2. Ревель П. Среда нашего обитания/ П. Ревель, Ч. Ревель. В 4 кн. М.: Мир, 1994.
- 3. Словарь эколога/ О.П. Негробов, В.Д. Логвиновский, Ю.В. Яковлев. 2-е изд., перераб. и доп.Воронеж, 2010.
- 4. Экология/ Под ред. Ю.И. Житина. Москва, 2008.

ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Понятие качества продукции. Сущность и существенность понятия "экологически безопасная продукция". Основные виды токсикантов, содержащихся в пищевых продуктах: тяжелые металлы (Hg, Cd, Fe, Pb, Cu, Zn); остаточные количества пестицидов; нитраты, нитриты; радиоактивные элементы; диоксины; микотоксины; полихлорированные бифенилы. Лекарственные средства (антибиотики, гормональные и сульфаниламидные препараты, нитрофураны, регуляторы роста и т.д.), применяемые в сельском хозяйстве, как возможные добавки к пищевым продуктам.

Источники загрязнения. Формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве. Основные факторы, влияющие на поведение токсикантов в системе "почварастение-животное- человек". Влияние токсикантов на биохимический состав растений. Действие токсикантов на человека и теплокровных животных. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции. Экономический механизм стимулирования производства экологически чистой продукции. Сертификация качества.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Сущность и существенность понятия «экологически безопасная продукция».
- 2. Основные виды токсикантов, содержащихся в пищевых продуктах.
- 3. Действие токсикантов на человека и теплокровных животных.
- 4. Влияние токсикантов на растения.
- 5. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции.

Рекомендуемая литература

- 1. Черников, В. А. Экологически безопасная продукция / В. А. Черников, О. А. Соколов. М.: КолосС, 2009. –439 с.
- 2. Агроэкология / В.А. Черников., Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред. В.А. Чер-

- никова, А.И. Чекерес М.: Колос, 2000.
- 3. Житин Ю.И., Прокопова Л.В. Агроэкологический мониторинг/ Ю. И. Житин, Л.В. Прокопова. Воронеж, 2011.
- 4. Житин, Ю.И. Сельскохозяйственная экология / Ю.И. Житин, Н.В. Стекольникова, Л.В. Прокопова; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под ред. Ю.И. Житина]. Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2013. 259 с.

УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ (АГРОЭКОСИСТЕМ)

Понятие устойчивости эко(агроэко)системы. Показатели устойчивости. Факторы, определяющие устойчивость агроэкосистем. ПБК (почвенно-биотический комплекс) и устойчивость. Уязвимость, толерантность, гетерогенность агроценозов. Принципы формирования. Основы устойчивого, продуктивного и безопасного функционирования сельскохозяйственных экосистем. Адаптивный потенциал («самоочищение» и «самовосстановление», механизм сопротивляемости растений действию антропогенных факторов и др.) агроэкосистем.

Ведение сельского хозяйства в условиях экстремальных экологических ситуаций. Сельскохозяйственная реабилитации нарушенных агроэкосистем.

Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Понятие об устойчивости и нагрузке на экосистему.
- 2. Механизмы, определяющие устойчивость агроэкосистем.
- 3. Факторы, определяющие устойчивость агроэкосистем.
- 4. Принципы нормирования нагрузки на экосистемы.
- 5. Концепция конструирования устойчивых агроэкосистем.
- 6. Концепция конструирования устойчивых агроэкосистем.

Рекомендуемая литература

- 1. Милащенко Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов/ Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т. Брайсон, В.А. Черников.— Т.1,2. Пущино: ОНТИ ПНЦРАН, 2000.
- 2. Житин Ю.И. Ландшафтоведение/ Ю.И. Житин, Т.М. Парахневич. Воронеж, 2003
- 3. Словарь эколога/ О.П. Негробов, В.Д. Логвиновский, Ю.В. Яковлев. 2-е изд., перераб. и доп.Воронеж, 2010.
- 4. Экология/ Под ред. Ю.И. Житина. Москва, 2008.

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛАНДШАФТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАЙОНОВ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЭКОСИСТЕМ

Агроландшафты. Структурно-функциональные свойства. Значение при решении задач интенсификации сельскохозяйственного производства и рационального использования абиотических и биотических факторов. Агроэкологический подход к использованию биогеохимического потенциала территории. Экологический аспект управления процессами саморегуляции организмов в агроэкосистемах. Ландшафтно-экологический анализ и прогноз. Понятие «оптимальный ландшафт». Докучаев В.В. об оптимальном сочетании компонентов ландшафта. Цели, сущность, перспективы и целесообразные направления оптимизации ландшафта сельскохозяйственных районов.

Концепция ландшафтно-экологического земледелия.

- 1. Понятие агроландшафта и его функции.
- 2. Устойчивость агроландшафта.

3. Концепция ландшафтно-экологического земледелия.

Рекомендуемая литература

- 1. Агроэкология / В.А. Черников., Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; Под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекерес М.: Колос, 2000.
- 2. Житин Ю.И. Ландшафтоведение/ Ю.И. Житин, Т.М. Парахневич. Воронеж, 2003.
- Житин Ю.И., Прокопова Л.В. Агроэкологический мониторинг/ Ю. И. Житин, Л.В. Прокопова. Воронеж, 2011.
- 3. Милащенко Н.З. Устойчивое развитие агроландшафтов/ Н.З. Милащенко, О.А. Соколов, Т.Брайсон, В.А. Черников. Т.1,2. Пущино: ОНТИ ПНЦРАН, 2000.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

80-100 БАЛЛОВ – абитуриент обнаруживает системные декларативные и процедурные знания программного материала, устанавливает содержательные межпредметные и внутрипредметные связи. Свободно ориентируется в специальной литературе, в том числе, и в новейшей. Проявляет аналитический подход в освещении различных концепций, позиций, обосновывает свою точку зрения. Умеет в соответствии с планом логично, литературно и профессионально грамотно, развернуто и аргументировано формулировать свои мысли. Ответ характеризуется самостоятельностью суждений.

60-79 БАЛЛОВ – абитуриент строит свой ответ в соответствии с планом. Владеет программным материалом, ориентируется в обязательной специальной литературе, подтверждает выдвигаемые положения примерами, умеет литературно и, в целом, логично строить ответ, не допускает неточностей.

40-59 БАЛЛОВ – абитуриент обнаруживает недостаточно полные и глубокие знания программного материала. Выдвигаемые положения декларируются, но аргументируются с помощью наводящих вопросов. Абитуриент затрудняется устанавливать меж- и внутрипредметные связи. Знает основные работы из списка обязательной литературы. Ответ недостаточно логически построен и носит преимущественно описательный, а не концептуальный характер.

Менее 40 БАЛЛОВ – абитуриент обнаруживает поверхностное знание программного материала, не ориентируется в специальной литературе, слабо владеет понятийным аппаратом, затрудняется ответить на вопросы с помощью наводящих вопросов.