ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЯ» (НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 1.5.15. ЭКОЛОГИЯ)

I. Пояснительная записка

Программа составлена на основе паспорта научной специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) и федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов).

Цель — установление уровня профессиональной подготовки аспиранта высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач в области экологии.

Задачи:

- 1. выявить уровень сформированности знаний основных терминов и понятий экологии;
- 2. установить степень владения теоретическими основами, методами исследований и современным уровнем научных достижений темы диссертационного исследования.

Структура экзаменационного билета включат два вопроса: первый — из списка представленных ниже вопросов, второй — по теме диссертационного исследования. Могут прилагаться публикации аспиранта.

Уровень знаний аспиранта оценивается по пятибалльной системе.

Требования к ответам: логичность, ясность, грамотность, соответствие материала современному уровню научных знаний, владение понятийным аппаратом, знание краткой истории и практического значения вопроса.

II. Основное содержание (по разделам, темам)

Тема 1. Структура, предмет, задачи, методы экологии.

Содержание, предмет и важнейшие задачи экологии как биологической науки. Место экологии в системе наук. Экология как одна из фундаментальных биологических дисциплин и как часть современного мировоззрения. Структурно-иерархическая организация экологических систем и структура экологии. Аутэкология и синэкология. Популяционный и экосистемный подходы. Методы экологических исследований – полевые наблюдения, полевой и лабораторный эксперименты, экологический мониторинг, математическое моделирование. Системный подход.

Тема 2. История экологии.

Корни экологии: биогеография, физиология, демография, первые описания биологического разнообразия растений и животных. А.Гумбольдт как биогеограф и первый эколог. Значение эволюционных представлений Ч.Дарвина для развития экологии. Э.Геккель и возникновение экологии как самостоятельной науки. Становление классической экологии. Организм и сообщество как объекты экологии, дифференциация на аут- и синэкологию. Формирование биоценологии. Концепции сукцессии и климакса, Ф.Клементс. Развитие геоботаники, геоботанические школы в Европе и в СССР. Возникновение экспериментальной экологии, Г.Ф.Гаузе. Начало математического моделирования: А.Лотка, В.Волтерра. Формирование популяционной экологии: Ч.Элтон. А.Тенсли: введение понятия «экосистема». В.Н.Сукачев и биогеоценология. Изучение энергетических аспектов экологии и продуктивности сообществ. Глобальный уровень: В.И.Вернадский и учение о биосфере. Роль почвоведения в развитии общей экологии: В.В.Докучаев. Современный период в экологии. Международные экологические программы. Развитие количественных подходов, прикладной экологии. Осознание необходимости перестройки экономики в соответствии с экологическими законами. Размывание смысла термина «экология». Экология как академическая наука, и как теоретическая база природопользования.

Тема 3. Экологические факторы.

Определение экологических факторов. Факторы абиотические, биотические и антропогенные. Условия и ресурсы. Общие закономерности влияния экологических факторов на организм. Пределы толерантности, зоны оптимума, нормы и пессимума. Концепция лимитирующих факторов, закон минимума Ю. Либиха. Совместное воздействие факторов среды на организмы. Компенсация факторов. Правило экологической индивидуальности. Понятие потенциальной экологической ниши. Стено- и эврибионтные виды. Роль стенобионтов как индикаторов состояния окружающей среды.

Тема 4. Адаптации организмов.

Адаптация и акклимация. Адаптации частные, ведущие к специализации, и общие, обеспечивающие освоение новых адаптивных зон. Иерархия адаптаций: адаптации биохимические, физиологические, анатомо-морфологические, поведенческие. Характер и особенности возникновения адаптаций. Основные стратегии приспособления организмов к действию неблагоприятных факторов: подчинение среде, активное сопротивление и избегание. Анабиоз и гипобиоз. Экологические классификации организмов. Понятие жизненной формы. Происхождение жизненных форм. Классификации жизненных форм растений и животных. Основные адаптации живых организмов к существованию в различных типах сред. Экологические группы наземных организмов. Адаптации к полету, бегу, лазанию и т.п. Экологические группы водных (планктон, нейстон, нектон, перифитон, бентос). Морфофизиологические адаптации паразитических организмов — особенности размножения, питания, газообмена. Экологические группы почвенных организмов.

Тема 5. Температура как экологический фактор.

Основные способы описания зависимости скоростей биологических процессов от температуры — уравнение Вант-Гоффа — Аррениуса, коэффициент Вант-Гоффа. Особенности зависимости от температуры химических и биохимических реакций, физиологических процессов. Температурные диапазоны существования живых организмов на Земле. Зонально-географические закономерности изменения температурного режима. Экологические группы организмов по отношению к температуре — термофильные, мезотермные и криофильные. Стенотермные и эвритермные виды. Адаптации организмов к высоким и низким температурам. Правила Аллена и Бергмана. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Специфика теплообмена у них в градиенте температуры. Особенности терморегуляции у растений. Правило «суммы эффективных температур».

Тема 6. Влажность как экологический фактор.

Изменения количества осадков и влажности воздуха в зонально-географическом аспекте. Основные типы адаптаций организмов к недостатку и избытку влаги. Особенности адаптаций микроорганизмов к недостатку влаги. Осмотолерантные и галотолерантные микроорганизмы. Экологические группы растений по отношению к воде — гидрофиты, гигрофиты, мезофиты, ксерофиты. Особенности животных — обитателей жарких пустынь и влажных тропических лесов. Адаптации почвенных организмов к переувлажнению и иссушению почвы.

Тема 7. Свет как экологический фактор.

Источники света в биосфере. Спектральный состав солнечного света, его физические и энергетические характеристики, особенности распространения света в атмосфере. Фотосинтез. Эффективность использования света растениями. Зависимость интенсивности фотосинтеза от освещенности. СЗ и С4 растения. Экологические группы растений по отношению к свету. Гелиофиты и сциофиты, их морфофизиологические особенности. Роль света в жизни животных. Физиологическое действие света на животные, свет как условие ориентации. Адаптации животных к недостатку света. Свет как сигнальный фактор, роль Солнца и звезд в сезонных миграциях птиц. Фотопериодизм у растений и животных. Циркадные и лунные ритмы.

Тема 8. Содержание кислорода.

Содержание кислорода в различных жизненных средах. Изменения парциального давления кислорода на разных высотах. Потребности организмов в кислороде и адаптации к его дефициту. Зимние и летние заморы водоемов, их причины и воздействие на водные организмы. Доступность кислорода для почвенных организмов. Аэробные и анаэробные организмы. Окислительно-восстановительный потенциал среды и точка Пастера.

Тема 9. Соленость и рН среды.

Классификация почв и водной среды по солености. Солевой состав почв. Солевой состав пресных и морских вод. Особенности видового разнообразия обитателей пресных, солоноватых, морских и пересоленных водоемов. Растения и микроорганизмы – обитатели засоленных почв. Особенности осморегуляции у пресноводных и морских организмов. Особенности физиологии обитателей засоленных почв. Диапазон изменений рН в жизненных средах. Классификация водной среды и почв по величинам рН. Воздействие изменений рН на видовое разнообразие экосистем. Кислотные дожди, их происхождение и влияние на живые организмы.

Тема 10. Среда обитания живых организмов.

Понятие о среде обитания живых организмов, ее основные типы — наземновоздушная, водная, почвенная среда, тела других организмов. Наземно-воздушная среда, ее основные физико-химические характеристики — световой фактор, газовый состав атмосферы; климатические факторы - температура, влажность, количество осадков и т.д. Их зональные изменения, сезонные и многолетние колебания. Водная среда, основные физико-химические особенности воды. Плотность, вязкость и давление воды,

кислородный, солевой режим, температурный режим; pН, электропроводность, окислительно-восстановительный потенциал. Особенности проникновения распространения света в воде. Почва как среда обитания, значение живых организмов в почвообразовании. Химический состав почвы, гуминовые вещества и почвенное плодородие. Особенности температурного, водного и воздушного режимов почвы. Почва как исключительно гетерогенная среда для микроорганизмов. Плотность почвы как важнейший фактор для крупных почвенных организмов. Тела организмов как среда жизни для других организмов - паразитов и мутуалистов. Своеобразие условий внутренней среды хозяина: постоянство режима среды, защищенность от внешних факторов. Тела животных как среда обитания. Эндофиты. Особенности питания и газообмена паразитов.

Тема 11. Понятие популяции. Популяционная структура.

Понятие популяции в экологии. Популяция как структурная единица вида и как функциональная единица биоценоза. Популяционная структура вида. Различные подходы к выделению популяций: популяция как реальная система и как условная часть вида. Популяции у видов с половым размножением и у агамных видов. Популяция как генетическая система. Основные причины, определяющие генетическую гетерогенность природных популяций. Уравнение Харди-Вайнберга. Предмет и методы фенетики популяций. Популяция как элементарная единица процессов микроэволюции и адаптации факторам внешней среды. Экологические механизмы естественного отбора. Аллопатрическое симпатрическое видообразование. Основные статические И характеристики популяции: численность, плотность. Трудности определения численности популяции: унитарные и модульные организмы Структура популяции. Пространственная структура. Популяционный ареал и типы распределения особей в нем. Территориальное поведение. Особенности структуры популяций почвенных организмов. Методы выявления и количественного учета микробных популяций в почве. Микроколониальность в почве. Половая Возрастная структура популяций. Пререпродуктивный, структура. репродуктивный и постреродуктивный периоды; факторы, определяющие соотношение продолжительности этих периодов. Этологическая структура.

Тема 12. Динамика популяций.

Скорость роста численности, рождаемость, смертность, расселение, эмиграция, иммиграция. Демографическая структура популяции. Таблицы выживания. Основные типы кривых выживания. Расчет ожидаемой продолжительности дальнейшей жизни для разных возрастов. Время генерации. Уравнения роста популяции. Экспоненциальный рост.

Скорость экспоненциального роста популяции, зависимость ее от размеров организма и факторов среды. Логистическая модель роста популяции. Понятие емкости среды. Динамика численности микробных популяций в почве. Кинетический подход в почвенной микробиологии. Регуляция численности популяции, зависящая и независящая от плотности. Механизмы регуляции численности популяции: генетические: физиологические, этологические. Гомеостаз. Внутривидовая конкуренция как механизм гомеостаза популяции. Минимальный размер популяции, необходимый для её благополучного существования. Изоляция. Самоизреживание растений, территориальность у животных, регуляция метаболитами. Флюктуации численности популяций и циклические колебания. Циклические колебания численности почвенных организмов. Принцип Олли. Экологические стратегии. К- и г-стратегия по Мак-Артуру.

Тема 13. Межпопуляционные взаимодействия.

Межвидовые взаимодействия в сообществах. Классификация взаимодействий. Типы взаимодействий по В.Н. Беклемишеву (трофические, топические, форические, фабрические). Типы взаимодействий по принципу «польза-вред»: нейтрализм, хищничество и паразитизм, конкуренция, амменсализм, комменсализм, протокооперация и мутуализм.

Хищничество: отношения типа «ресурс-потребитель». Динамика популяций хищника и жертвы, модель Лотки-Вольтерры. Попытки создания экспериментальных систем «хищник-жертва», эксперименты Г.Ф. Гаузе. Взаимоотношения «хищник-жертва» в природных сообществах. Коэволюция хищника и жертвы. Взаимодействия растительноядных животных и растений. Механизмы защиты растений от выедания фитофагами. Паразитизм.

Конкуренция. Прямая и косвенная конкуренция. Особенности внутривидовой конкуренции у растений и животных. Межвидовая конкуренция. Математическое моделирование конкуренции: уравнения Лотки-Вольтерры. Лабораторные опыты по изучению конкуренции. Конкуренция в гетерогенной среде. Условия сосуществования конкурирующих видов.

Протокооперация, мутуальзм. Симбиоз. Синтрофия. Опыление растений. Примеры симбиозов: лишайники, микориза, микрофлора рубца, симбиотическая фиксация азота. Значение мутуализма в биологической продуктивности биогеоценозов. Симбиогенетическая теория происхождения эукариот. Особенности и примеры межпопуляционных взаимодействий в почве.

Тема 14. Концепция экологической ниши.

Понятие экологической ниши в трактовках Дж. Гринелла, Ч. Элтона и Хатчинсона. Потенциальная экологическая ниша как гиперобъем. Мерность и ширина ниш у эврибионтных и стенобионтных видов. Реализованная экологическая ниша. Перекрывание ниш, межвидовая конкуренция и видовое разнообразие. Гильдии как совокупности функционально сходных видов. Экологические эквиваленты. Принципы Гаузе (конкурентного исключения) и смещения признаков. «Планктонный парадокс». Эволюция ниш.

Тема 15. Экология сообществ.

Понятие о сообществе. Биоценоз. Различные подходы к выделению и описанию сообществ. Проблема изучения сообществ: необходимость выделения частей. Фитоценоз. Зооценоз. Грибы и бактерии как компоненты биоценоза. Коэволюция взаимодействующих видов в биоценозе. Структура сообщества. Видовой состав и видовая структура сообщества. Доминанты и эдификаторы. Видовое разнообразие и его типы. Видовое богатство и выравненность. Иерархия биологического разнообразия: инвентаризационное и дифференцирующее разнообразие. Количественная оценка разнообразия, показатели разнообразия. Параметрические распределения относительного обилия геометрическое, разломанного стержня, логнормальное, лог-ряд. Факторы, определяющие уровень разнообразия сообществ. Связь разнообразия и общего обилия, разнообразие сообществ в экстремальных условиях: правило Тинемана. Биологическое разнообразие в сообществах почвенных микроорганизмов и проблемы его оценки. Роль биотических взаимодействий в формировании и поддержании структуры сообществ. Основные типы эколого-ценотических стратегий по Л.Г.Раменскому: виоленты (компетиторы), патиенты (стресс-толеранты) и эксплеренты (рудералы). Местообитание и экологическая ниша. Модель многомерной экологической ниши. Потенциальная и реализованная экологическая ниша. Пространственная структура сообщества. Ярусность, мозаичность. Экотон. Особенности пространственной структуры сообществ почв. Синузия как экологобиологическая, структурная единица биоценоза. Консорция как элементарная единица функциональной организации биоценоза. Экологическая структура биоценоза. Методы ординации и классификации сообществ. Проблема границ. Дискретность и континуум сообществ. Связь с проблемами классификации почв. Изменение структуры сообществ в результате антропогенной деятельности. Катастрофическое снижение биологического разнообразия в XX в. Проблема охраны биоразнообразия. Проблема сохранения разнообразия почв. Агроценозы.

Тема 16. Экосистемы.

Понятие экосистемы. Экосистема как функциональная и структурная единица биосферы. Круговорот биогенных элементов. Соотношение понятий «экосистема» и «биогеоценоз». Структура экосистемы: абиотическая среда, автотрофы и гетеротрофы, продуценты, консументы, редуценты. Биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы. Деструкторы. Почва как важнейший компонент наземной экосистемы. Энергия в экосистеме. Источники энергии в экосистеме. Аккумуляция энергии в почве. Потоки вещества и энергии: пищевые цепи, пищевые сети, трофические уровни. Аккумуляция загрязнителей в пищевых цепях, коэффициенты накопления. Цепи потребления и детритные пищевые цепи. Почвенные организмы как основные деструкторы в экосистеме. структура экосистемы и экологические пирамиды. Трофическая Экологическая эффективность превращений энергии. Число трофических уровней в разных биогеоценозах и факторы, их определяющие. Продуктивность. Первичная и вторичная продукция. Валовая и чистая первичная продукция. Географическое распределение первичной продукции, связь с плодородием почв. Вертикальное распределение продуктивности в наземных и водных экосистемах. Продуктивность почвенных сообществ. Стабильность экосистем. Гомеостаз, принцип обратной связи. Предельно малые экосистемы. Понятие консорции. Резистентная и упругая устойчивость экосистем. Буферная роль почв в экосистемах. Основные типы экосистем и их особенности: водные экосистемы (океанические экосистемы и континентальные водоемы), наземные экосистемы. Классификации экосистем. Биомы. Основные типы биомов и их важнейшие характеристики. Агроэкосистемы. Динамика экосистем. Циклические и поступательные изменения экосистем. Сукцессии. Аллогенные и автогенные, первичные и вторичные сукцессии. Изменение продуктивности и разнообразия экосистемы в ходе сукцессии. Концепция климакса. Пионерные сообщества. Сериальные и климаксовые сообщества. Сукцессии при разложении растительных остатков в почве. Эволюшионные изменения почв.

Тема 17. Биосфера.

Основы учения Н. Вернадского о биосфере. Место биосферы в планетарной системе Земли. Структура биосферы. Живое, косное, биогенное и биокосное вещество. Почвы как биокосное тело. Роль почвы в продукционных процессах. Роль почвенных микроорганизмов в изменениях состава атмосферы. Границы распространения жизни, распределение жизни в биосфере. Географическая зональность и вертикальная поясность. Геохимическая работа живого вещества. Гомеостаз биосферы, теория Геи. Биосфера и ноосфера. Биогеохимические циклы — традиционное направление современного

почвоведения. Приоритет почвоведения в изучении биогеохимических циклов. Круговорот углерода. Распределение углерода в биосфере. Скорость оборота углерода. Консервация углерода, каустоболиты. Многолетние колебания содержания СО2 в атмосфере. Парниковый эффект. Опасность глобального потепления. Круговорот азота. Роль микроорганизмов в превращениях соединений азота. Азотфиксация и ее практическое значение. Нитрификация и денитрификация. Проблема азотных удобрений. Накопление нитратов. Эвтрофикация водоемов. Круговорот серы. Роль микроорганизмов. Образование H2S в анаэробных зонах водоемов. Образование в атмосфере серной кислоты. Кислые дожди. Круговорот фосфора. Ведущая роль геохимических процессов. Содержание фосфора как лимитирующий фактор. Запасы фосфосодержащих минералов. Биосферный цикл кислорода и его сопряженность с циклом углерода. Свободный кислород атмосферы и его происхождение. Озоновый слой и опасность его разрушения. Возникновение биосферы и основные этапы ее эволюции – возникновение геторотрофных, хемоавтотрофных и фотоавтотрофных организмов; возникновение аэробных многоклеточных животных и растений, выход организмов на сушу, расцвет и вымирание крупных рептилий, появление млекопитающих и птиц, возникновение человека. Экологические причины смены изменений видового состава биосферы в процессе эволюции. Эволюция биосферы как сукцессионный процесс. Изменение условий среды на Земле (состав атмосферы, образование почвенного покрова и т.д.) как результат развития биосферы. Полезные ископаемые (нефть, газ, уголь, мел) как результат деятельности живых организмов в предыдущие геологические эпохи. Основные природные зоны (биомы) биосферы Земли. Суша - арктические пустыни, тундра, тайга, листопадный лес, степь, полупустыня, пустыня, влажный тропический лес. Океан - лиманы, литораль, континентальный шельф, открытый океан, коралловые рифы, зоны апвеллинга, гидротермальные источники. Пресные воды - стоячие, текучие водоемы, болота, искусственные водоемы.

Тема 18. Природопользование и общие вопросы охраны природы.

Классификация природных ресурсов. Ресурсы атмосферные, газовые, водные, почвенно-земельные, минеральные, энергетические и биологические, заменимые и незаменимые, исчерпаемые и неисчерпаемые. Природопользование как совокупность всех форм эксплуатации природноресурсного потенциала и мер по его сохранению. Основные положения рационального природопользования как основы устойчивого развития общества. Основные принципы охраны природы. Основные уровни биологического разнообразия и методы их охраны. Экологическое прогнозирование. Охраняемые

природные территории — заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы, их статус и режимы охраны. Ключевые биотопы. Международная Красная Книга, Красная книга России.

Тема 19. Важнейшие экологические проблемы современности.

Основные тенденции экологического кризиса в современную эпоху. Глобальное потепление, его причины и основные последствия – повышение уровня Мирового океана, опустынивание, снижение запасов пресной воды и т.д. Изменение химического состава и физических свойств атмосферы. Проблема сохранения озонового слоя. «Парниковый эффект». Фотохимический смог. Кислотные дожди и трансграничный перенос загрязнений. Загрязнение биосферы. Основные виды загрязнителей. Влияние загрязнителей на растительность, животный мир и здоровье человека. Снижение естественного плодородия почв и их химическое загрязнение. Сокращение площади лесов, деградация естественных биогеоценозов, снижение биологического разнообразия, бедленды. Проблемы исчерпания запасов органического топлива и пути ее преодоления. Альтернативные источники энергии и их воздействие на окружающую среду. Экологические проблемы ядерной энергетики. Экологические проблемы роста народонаселения и урбанизации. Пути повышения продуктивности сельского хозяйства и решения проблемы мирового голода. Координация усилий мирового сообщества в решении глобальных экологических проблем. Доклады Римского клуба. Монреальский и Киотский протоколы. Конференция в Рио-де-Жанейро по сохранению биологического разнообразия.

III. Вопросы к экзамену

- 1. Экология как наука. История становления.
- 2. Экологические факторы и адаптации организмов. Принципы экологических классификаций организмов.
- 3. Температура как экологический фактор
- 4. Свет как экологический фактор
- 5. Влажность как экологический фактор
- 6. Водная среда обитания. Приспособления гидробионтов.
- 7. Наземно-воздушная среда.
- 8. Почва как среда обитания.
- 9. Живые организмы как среда обитания.
- 10. Адаптивные биологические ритмы.
- 11. Адаптивная морфология организмов.

- 12. Биоценозы. Структура биоценозов
- 13. Понятие популяция. Структура популяций
- 14. Этологическая структура популяций.
- 15. Динамика популяций.
- 16. Межпопуляционные взаимодействия. Экологические ниши.
- 17. Экосистемы. Агроэкосистемы.
- 18. Потоки вещества и энергии в экосистемах. Биологическая продуктивность экосистем.
- 19. Динамика экосистем.
- 20. Биосфера: понятие, границы, состав, живое вещество.
- 21. Гомеостаз биосферы. Биогеохимические круговороты.
- 22. Эволюция биосферы.
- 23. Природные ресурсы и природопользование.
- 24. Основные уровни биологического разнообразия и методы их охраны.
- 25. Глобальное потепление
- 26. Загрязнение биосферы.
- 27. Сокращение биологического разнообразия.
- 28. Проблема сохранения озонового слоя.
- 29. Кислотные осадки
- 30. Демографический кризис.

IV. Список литературы для подготовки

- а) основная литература:
 - Степановских, А. С. Биологическая экология. Теория и практика: учеб. для студ. вузов, обучающихся по экологическим спец. / А. С. Степановских. М.: ЮНИТИ ДАНА, 2009. 791 с.
 - 2. Чернова Н. М. Общая экология: учебник для студентов педагогических вузов / Н. М. Чернова, А. М. Былова – М.: Дрофа, 2007. – 411с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Богданов И. И. Экология: учеб. пособие для студентов географ. спец. пед. вузов / И. И. Богданов; Омск. гос. пед. ун-т. Омск: Изд-во ОмГПУ, 2009. 281 с.
 - 2. Коробкин В. И. Экология: Учеб. для студ. вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 10-е изд. Ростов н/Д.: Феникс, 2006. 571 с.
 - 3. Hayмов Н. П. Экология животных. / Н. П. Нayмов M., 1963. 619 c.

- 4. Николайкин Н. И. Экология: учеб. для студ. вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2003. 621 с.
- 5. Передельский Л.В. Экология: учеб. / Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко. М.: Проспект, 2009. 507 с.
- 6. Реймерс Н.Ф. Экология (теории, законы, правила принципы и гипотезы) / Н.Ф. Реймерс. М.: Журнал «Россия Молодая», 1994. 367 с.
- 7. Розанов С. И. Общая экология: учеб. для студ. вузов / С. И. Розанов. 5-е изд., стер. СПб.: Лань, 2005. 288 с.
- 8. Степановских А. С. Общая экология: Учебник для вузов. / А.С. Степановских. 2-е изд., перераб., и доп. М.: ЮНИТИ ДАНА, 2012. 687 с. // ЭБС «Книгафонд» [Электронный ресурс]. Сетевой режим доступа: http://www.knigafund.ru
- 9. Хван Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учеб. пособие для студ. вузов / Т. А. Хван, М. В. Шинкина. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 319 с.
- 10. Шилов И. А. Экология. М.: Высш. шк, 2006. 512 с.
- 11. Чернова Н. М. Лекции по общей экологии. Справочные материалы к курсу «Экология Москвы и устойчивое развитие». М., 2009. 107с.

в) Интернет-ресурсы:

https://www.studmed.ru/science/ekologicheskie-discipliny/

 $\underline{https://teach-in.ru/course/chemical-pollution-of-the-biosphere-timofee} va/lecture$

http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm