

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Институт естественных наук

Принято

Ученым советом Института естественных
наук СВФУ
Протокол № 2
«19» октября 2016г.

Утверждаю



Директор Института
А.Н. Николаев
«НЭУК» _____ 2016 г

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в магистратуру по экологии

Для приема по направлению:

05.04.06 – Экология и природопользование (Промышленная экология)

Форма обучения: очная

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА: СОБЕСЕДОВАНИЕ

Якутск 2016 г.

1. **Разработчики:** Слепцова М. В., доцент каф. экологии, к.т.н.; Васильева Г.С., доцент каф. экологии, к.б.н.; Миронова С.И., д.б.н. профессор.

2. **Форма проведения вступительного экзамена:** собеседование

3. **Требования к уровню подготовки абитуриентов**

Общие положения

Собеседование проводится с целью определения рейтинга поступающих в магистратуру и отбора поступающих в магистратуру.

По результатам собеседования формируется пофамильный перечень лиц, прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания итоговых рейтинговых баллов (с их указанием).

Собеседование оформляется соответствующим протоколом, который хранится в отборочной комиссии.

4. **ПРОГРАММА**

вступительного экзамена в магистратуру по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование»

1. Экология как наука о надорганизменных системах, их структуре и функционировании. Общие понятия о системе и ее элементах, структуре и связях.

2. Краткая история развития экологии. Основные этапы развития экологии. Вклад зарубежных и отечественных ученых в формирование экологических наук: Ж.Б.Ламарка, А.Декандоля, П.С.Палласа, А.Гумбольта, К.Ф.Рулье, Э.Геккеля, Н.А.Северцова, Ч.Дарвина, Г.Ф.Морозова, В.Н.Сукачева, В.В.Догеля, С.С.Шварца, Н.П.Наумова, Т.А.Работнова, М.С.Гилярова, А.Тенесли, В.И.Вернадского, Г.Одума, Ю.Одума, Р.Уиттекера, Р.Риклефса, Р.Дажо, Э.Пианка, В.Тишлера, Ф.Рамада, И.А.Шилова и др.

3. Развитие экологии в XX и начала XXI вв. Оформление основных направлений экологических исследований. Современный этап развития экологии и природопользования. Социальная роль экологических знаний.

4. Определение экологии как одной из важнейших отраслей научных знаний. Определение экологии Э.Геккелем. Роль Ч.Дарвина в формировании экологии как науки.

5. Место экологии в системе биологических наук. Взаимосвязь экологии с другими науками. Общая и частная экология, популяционная и экосистемная экология. Формирование общей экологии.

6. Основные разделы экологии: аутоэкология, демэкология, синэкология. Подразделение экологии по отношению к предметам изучения — экология микроорганизмов, грибов, растений, почв, животных, человека, сельско-хозяйственная, промышленная, общая и т.д.; по средам и компонентам — экология суши, пресных водоемов, морей, Крайнего Севера, высокогорий, химическая, радиационная и т.д.

7. Методы экологических исследований. Математические методы и математическое моделирование в экологии.

8. Современные проблемы экологии. Взаимосвязь экологии с охраной природы. Применение экологических знаний при разработке мер по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов. Охрана и рациональное

использование окружающей среды — необходимый этап современного развития общества.

9. Определение, структура и эволюция биосферы. Определение понятия биосферы Ж.Б.Ламарком, В.И.Вернадским, Н.Ф.Реймерсом, Ф.Рамандом и др. Распределение жизни в биосфере.

10. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Границы биосферы. Живое, косное и биокосное вещества, слагающие биосферу. Роль живого вещества в биосфере. Геохимическая роль живого вещества. Биогеохимические принципы В.И.Вернадского. Границы биосферы. Основные компоненты биосферы: атмосфера, литосфера и гидросфера. Важнейшие признаки биосферы. Эволюция биосферы.

11. Источник энергии в биосфере. Фотосинтез. Возникновение биосферы. Формирование современной биосферы. Распределение жизни в биосфере. Солнечная радиация как основной источник энергии в биосфере. Фотосинтез — главный определяющий элемент генезиса биосферы. Роль фотосинтезирующих растений в резком повышении содержания кислорода в атмосфере и в формировании почв. Процессы биологизации поверхности Земли. Космическая роль зеленых растений.

12. Понятие экосистемы. Основные структуры экосистем. Разнообразие сред биосферы. Разнообразие видов животных и растений. Системный подход в изучении живого. Общие понятия об экосистеме, ее элементах, структуре и связях. Иерархическая организация систем. Уровни организации живой материи: молекулярно-генетический, онтогенетический, популяционно-видовой и биогеоценологически-биосферный. Характеристика экологической иерархии живых организмов: вид, популяция, биоценоз, экосистема и биосфера. Концепции экосистем (А.Тенсли) и биогеоценозов (В.Н.Сукачев). Экосистема как основная структурная единица биосферы. Структурные элементы экосистемы: биотоп — неорганический субстрат и биоценоз — совокупность живых организмов. Агроэкосистемы. Учение о биоценозах В.Н.Сукачева. Основные компоненты биоценоза: абиотическое окружение, продуценты, консументы и редуценты. Отношения организмов в биоценозах: мутуализм (симбиоз), комменсализм, нейтрализм (аменсализм), биотрофия (хищничество, паразитизм), конкуренция.

13. Пищевые цепи и сети. Пищевые взаимоотношения живых организмов — основа функционирования экосистем. Цепи и циклы питания. Пищевые цепи и пищевые сети. Звенья пищевой цепи — продуценты(автотрофы), консументы (гетеротрофы) и редуценты, или деструкторы (гетеротрофы). Пищевые цепи выедания и цепи разложения. Трофические уровни — место каждого звена в цепи питания. Типы трофических цепей: пищевая цепь хищников, пищевая цепь паразитов и сапротрофная цепь питания. Трофические сети биоценозов.

14. круговороты веществ и поток энергии. Различия между круговоротом веществ и потоком энергии в биосфере. Биологические и геологические круговороты. Биогеохимический круговорот. Основные типы биогеохимических круговоротов: круговорот воды, круговорот элементов в газообразной фазе и круговорот элементов в осадочной фазе. Биосферные циклы углерода, кислорода, азота, серы, фосфора и др. элементов. Круговорот воды и ее баланс на планете. Стабильность биосферы. Энергетика экосистем. Поток энергии в экосистемах. Потери энергии при переходе с одного трофического уровня на другой. Энергетическая эффективность растений, животных, сообществ (пищевых цепей). Редуцентное звено экосистем. Три пути возвращения питательных веществ в новые циклы поглощения: прямая передача питательных веществ

от растения к растению симбиотическими организмами, детритная пищевая цепь, первичная экскреция животных (пастбищная пищевая цепь).

15. Продуктивность экосистем. Продукция экосистем. Первичная и вторичная продукция. Валовая и вторичная продукция. Первичная продукция. Значение фотосинтеза и хемосинтеза. Основные группы продуцентов наземных и водных экосистем. Продуктивность наземных и водных экосистем. Возможности увеличения первичной продукции фитоценозов. Вторичная продукция. Консументы наземных и водных экосистем. Соотношение биомассы продуцентов и консументов в наземных и водных экосистемах. Редуценты и деструкция органического вещества в экосистемах. Экологические пирамиды. Пирамиды численности, биомассы и энергии. Экологическая эффективность и КПД экосистем.

16. Возникновение потенциальной угрозы экологическому равновесию в биосфере. Разрушительное воздействие на биосферу технического прогресса и демографического взрыва.

17. Влияние промышленных и сельскохозяйственных технологий на окружающую среду.

18. Демографические проблемы и возможности биосферы. Понятие демографического взрыва. Возрастная структура населения. Миграция населения. Рост населения и его последствия.

19. Пути решения продовольственной проблемы: микробиологический путь устранения белкового дефицита, интенсификация использования белковых ресурсов Мирового океана, возможности "зеленой революции", освоение пустынь.

20. Проблема загрязнения и возможности самоочищения окружающей среды. Природа и свойства загрязнений окружающей среды. Классификация загрязнений: физические, химические и биологические. Различия между химическими загрязнениями и накоплениями отходов.

21. Циркуляция загрязнений в атмосфере, литосфере и гидросфере. Причины загрязнения окружающей среды. Включение загрязнений в трофические сети экосистем. Глобальное и местное распространение загрязняющих веществ в биосфере.

22. Состав атмосферного воздуха и его изменение. Источники загрязнений атмосферы. Основные вещества, загрязняющие атмосферу. Последствия загрязнения атмосферы. Влияние загрязнения атмосферы на биогеохимические циклы углерода, кислорода, азота и др. элементов.

23. Влияние загрязнений атмосферы на растения. Чувствительность растений к загрязнению атмосферы. Использование растений в качестве биоиндикаторов загрязнений. Основные признаки интоксикации растений различными химическими соединениями. Накопление загрязнений в тканях растений. Экологические принципы размещения зеленых насаждений в городах и промышленных центрах.

24. Воздействие атмосферных загрязнений на животных и человека. Чувствительность живых организмов к загрязнению атмосферы. Пути интоксикации животных и человека. Симптомы отравления атмосферными загрязнениями. Основные интоксиканты животных и человека. Воздействие табачного дыма. Борьба с загрязнением атмосферы и охрана атмосферного воздуха.

25. Основные источники загрязнения почв: промышленное и сельскохозяйственное производство, транспорт и др. Циркуляция загрязнений в биосфере:

атмосфера—почва—гидросфера. Почва как посредник между атмосферой и гидросферой для загрязняющих веществ.

26. Виды загрязняющих веществ и последствия загрязнения почв. Виды загрязняющих веществ: минеральные и органические удобрения, пестициды, соли тяжелых металлов, радиоактивная пыль, отходы промышленного и сельскохозяйственного производств, коммунально-бытовые отходы и т.д. Возрастание роли химических удобрений в нарушении экологического равновесия в биоценозах почв. Роль химических удобрений, особенно нитратов и фосфатов в ухудшении качества пищевых продуктов. Влияние минеральных удобрений на здоровье человека и на стабильность агроценозов. Нарушение биогеохимических циклов и другие последствия загрязнения почв. Влияние загрязнений почв на флору и фауну, на биоценозы в целом.

27. Загрязнение почв пестицидами и его экологические последствия. Особая роль пестицидов в загрязнении почв. Преднамеренное распыление пестицидов для борьбы с паразитами человека и животных, с вредителями и болезнями растений, с сорняками. Виды пестицидов: инсектициды, фунгициды, гербициды, родентициды (зооциды), нематоды, арборициды, акарициды. Токсичность пестицидов и экологические последствия их применения. Формы воздействия пестицидов — демэкологическая и биоценологическая. Прямое и косвенное воздействия пестицидов на флору, фауну и биоценозы в целом.

28. Загрязнение континентальных и океанических вод — проблема наших дней. Особенности данной проблемы: растворимость многих загрязнителей, перенос их на большие расстояния, гомогенность водной среды, незначительное содержание кислорода в воде, меняющееся в зависимости от степени загрязнения и температуры воды. Типы загрязнений вод: биологическое (микроорганизмы и способные к брожению органические вещества); химическое (всевозможные токсичные или изменяющие состав водной среды вещества) и физическое (нагревание, радиоактивность). Экологические последствия загрязнения природных вод. Воздействие загрязнений на биотические и абиотические факторы природных вод. Особенности воздействия загрязнений на проточные и стоячие воды. Процессы эвтрофикации стоячих вод. Темп и этапы эвтрофикации водоемов. Влияние человека на процессы эвтрофикации. Воздействие химических загрязнений вод на фитопланктон, макрофитов, зоопланктон, водных беспозвоночных и позвоночных животных. Влияние отдельных химических и тепловых загрязнений на состояние водных биоценозов.

29. Виды ионизирующих излучений: рентгеновские, гамма-, бета-, альфа-лучи, космические лучи и др. Различия и общие признаки ионизирующих излучений. Источники ионизирующих излучений. Естественные ионизирующие факторы среды. Уровень радиоактивного фона и радиоактивность организмов. Свойства радиоактивных излучений. Приспособленность живых организмов к естественному уровню радиации. Биологическое воздействие ионизирующих излучений на живые организмы. Группы воздействия ионизирующей радиации на живые организмы: соматические и зародышевые (генетические).

30. Экологические последствия радиоактивных осадков. Источники радиоактивных осадков. Циркуляция радиоактивных осадков. Условия, благоприятствующие накоплению радиоактивных элементов в почве. Способность поглощения радиоактивных осадков различными почвами. Движение радиоактивных элементов по пищевым цепям. Загрязнение радиоактивными элементами пищевых

продуктов. Накопление радиоактивных элементов в пищевых цепях. Заражение радиоактивными осадками поверхностных вод. Воздействие радиоактивных осадков на пищевые цепи в море.

31. Экологические последствия загрязнений, вызванных атомной промышленностью. Атомная промышленность как источник радиоактивного загрязнения: при добыче и обогащении ископаемого сырья, при использовании его в реакторах, при переработке ядерного топлива в установках. Движение и накопление радиоактивных элементов в наземных и водных цепях питания. Экологические последствия загрязнений, вызванных атомной промышленностью. Судьба ядерных отходов в биосфере. Перспективы развития атомной промышленности в мире, в связи с ростом потребности в электроэнергии.

32. Основные причины деградации биocenозов и разрушения биосферы. Причины разрушения растительного покрова на Земле: уничтожение лесов, чрезмерная пастьба скота, пожары. Обезлесение и опустынивание территорий. Воздействие индустриального общества на биocenозы. Упрощение экосистем под воздействием человека. Рекреационное воздействие на биocenозы. Смена сообществ. Сокращение растительного покрова в результате интенсификации сельскохозяйственного производства. Эрозия и нарушение структуры почв. Уничтожение флоры и фауны — результат сверхинтенсивной хозяйственной деятельности человека. Мероприятия по сохранению естественных биocenозов. Экологический мониторинг и экологическая токсикология. Научные основы экомониторинга и экотоксикологии. Определение экомониторинга и экотоксикологии их цели и задачи. Общая характеристика состояния окружающей природной среды и экологических систем. Критерии оценки состояния здоровья населения, животного и растительного мира, геоморфологического состояния территории.

33. Загрязнение окружающей среды, основные контролируемые параметры и нормирование загрязнения: предельно допустимая концентрация (ПДК), предельно допустимые выбросы (ПДВ), предельно допустимые уровни (ПДУ), предельно допустимые сбросы (ПДС) в воздухе, воде, почве, растительности, продуктах питания и биосубстратах. Понятие поллютант (загрязнитель), ксенобиотик. Уровни загрязнения: локальный, региональный, глобальный. Классификация токсических факторов, токсический эффект. Типы токсического воздействия загрязняющих веществ на живой организм: цитотоксическое, тератогенное, генетическое. Пути первичного токсического эффекта. Вторичный токсический эффект. Прямое и косвенное воздействие токсикантов. Понятие порогового уровня. Дозы ЛД50 и ЛД100.

34. Виды мониторинга и пути его реализации. Виды мониторинга: глобальный, региональный, национальный, локальный, медико-экологический, биологический, радиационный, экотоксикологический. Мониторинг природных сред: воздушный, водный, почвенный. Фоновый мониторинг. Средства реализации мониторинга. Экотоксикологический мониторинг: санитарно-токсикологический, экологический и биосферный. Биоиндикация и биотестирование в системе экологического мониторинга. Методы биоиндикации и биотестирования, понятие тест-организма (объекта).

35. Классификация загрязнителей. Химические факторы: тяжелые металлы, диоксины и их производные, пестициды, ароматические углеводороды. Закономерности их химических превращений и взаимодействия с биологическими объектами. Пути поступления токсикантов. Понятие биоконцентрирование (биоаккумуляция).

Трансформация токсических веществ в экосистемах. Миграция поллютантов по трофическим цепям.

36. Ограниченность ресурсов биосферы — один из главных аспектов кризиса окружающей среды. Основные факторы, сдерживающие развитие хозяйственной деятельности человека: запасы энергии, ресурсы сырья, воды и пищи. Запасы энергии. Типы источников энергии, используемых человеком: невозобновляемые и неисчерпаемые в масштабе планеты. Доля энергии, используемой человеком. Основные виды топлива, используемых для энергетических нужд. Запасы топлива на планете. Использование ядерной и термоядерной энергии. Пути решения энергетической проблемы на Земле.

37. Ресурсы сырья. Невозобновляемость части ресурсов сырья. Возобновляемые ресурсы сырья. Охрана и рациональное использование сырьевых ресурсов планеты.

38. Ресурсы воды. Рост водопотребления на Земле. Проблема истощения запасов пресной воды. Потребление воды промышленностью и сельским хозяйством. Охрана и рациональное использование водных ресурсов на планете.

39. Запасы продуктов питания. Проблема питания и возможности ее решения.

40. Метод системного анализа, или математического моделирования, как средство изучения и прогнозирования природных процессов. Сущность метода математического моделирования. Этапы построения математических моделей. Анализ математических моделей. Возможности системного анализа экологических ситуаций.

41. Биоресурсы Земли — биологическая основа жизнедеятельности людей. Возобновляемость биологических ресурсов. Основные принципы рационального использования биологических ресурсов. Биологические ресурсы как источники пищевых продуктов, технологического сырья, лекарственных препаратов и т.д. Рекреация и туризм. Классификация биологических ресурсов. Сохранение недеградированных экосистем, создание заповедников и других охраняемых территорий. Пути сохранения разнообразия живого. Сохранение и поддержание генетического разнообразия жизни. Оптимизация процессов эксплуатации и экологический мониторинг природных экосистем. Оптимизация антропогенного воздействия и рекреационного использования природных комплексов.

5. Оценивание

Критерии собеседования в магистратуре

Конкурсный отбор кандидатов осуществляется на основе итогового рейтингового балла.

Последний состоит из 3 частей:

- баллы за экзамен собеседования по билету, составленному по программе вступительного испытания.

- показатели по работе в системе Минприроды Якутии и заслуги перед РС (Я) и РФ.

- стаж работы в системе Минприроды Якутии.

Итоговый рейтинговый балл рассчитывается как сумма 3 показателей:

а) балла, полученного по результатам экзаменационной части собеседования (до 50 баллов – базовые ответы на 1 вопрос – до 15 баллов, 2 вопрос - до 15 баллов, 3 вопрос до 15 баллов, дополнительные уточняющие вопросы до 5 баллов).

Если по результатам всех показателей конкурса кандидаты получают одинаковый по значению итоговый рейтинговый балл, то более высокий рейтинг занимают соискатели, имеющие более высокий балл по экзаменационной части собеседования.

Тематика вопросов для собеседования разрабатывается кафедрой экологии ИЕН

СВФУ и утверждается директором ИЕН СВФУ.

б) до 30 баллов предоставляется по показателям работы в системе Минприроды Якутии и заслуги перед РС (Я) и РФ.

в) до 20 баллов предоставляется за стаж работы в системе Минприроды Якутии.

6.ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Диксон Д., Скура Л., Карпентер Р., Шерман П. Экономический анализ воздействия на окружающую среду. -М.: ВИТА, 2009.- 273с.
2. Дубовик О.Л. Экологическое право: Учебник. -М.: Проспект, 2008.- 584с.
3. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 495 с.
4. Ветошкин А.Г. Теоретические основы защиты окружающей среды: Учеб. пособие/А.Г. Ветошкин. – М.: Высш. шк., 2008. – 397 с.: ил.
5. Ветошкин, А. Г. Теоретические основы защиты окружающей среды [Текст] : учебное пособие / М. : Высш. шк., 2008. - 397 с. 1.
6. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: справочные материалы /Под ред. Т.В. Гусевой. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. – 192 с. – (Высшее образование).
7. Гирусов Э.В., Бобылев С.Н., Новоселов А.Л., Чепурных Н.В. Экология и экономика природопользования/ Под ред. проф. Гирусова Э.В., проф. Лопатина В.Н., изд-во «Единство», М., 2010.
8. Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. Учебное пособие для студентов. - М., 2002.
9. Карманова СВ., Карманов В.В., Цыбина А.В. Методы минимизации воздействий промышленных предприятий на окружающую среду. Учебное пособие. – ПГТУ: Изд-во Пермь, 2006.
10. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Ростов-на-Дону: изд-во «Феникс», 2009. – 576 с.
11. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2005.- 576 с.
12. Масленникова, И.С. Управление экологической безопасностью и рациональным использованием природных ресурсов [Текст]: учеб. пособие для вузов/ И.С. Масленникова, Н.Л. Пономарев и др. – Изд. 2 – е, испр. и доп. – СПб.: СПбГИЭУ, 2007. – 497с.: ил. – Библиогр.; с. 494 . – 7000 экз. – ISBN 5 – 88996 – 207 – 8.
13. Николайкин Н.И. Экология: Учеб. для вузов/Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2004. – 624 с.: ил.
14. Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология. – М.: Дрофа, 2004. – 624 с.
15. Опекунов А.Ю. Экологическое нормирование и оценка воздействия на окружающую среду: Учеб. пособие. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2006. – 261 с. 4
16. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика: Теория и практикум: Учеб. пособие. / Под ред. А.П. Хаустова. – М.:Изд-во РУДН, 2006. - 613 с.
17. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы: учеб. пособие / под ред. В. М. Константинова. – М.: Академия, 2009. – 272с.
18. Сорокин Н. Д. Охрана окружающей среды на предприятии в 2009 году. - СПб.: Изд-во "ВИС", 2009. - 695 стр.

19. Техногенная и экологическая безопасность в практике деятельности предприятий: Теория и практика. – М.: Издательство «Ось-89», 2007. – 512 с.
20. Экология города: Учебное пособие. / Под ред. Проф. В.В. Денисова. – М.: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д.: Издательский центр «МарТ», 2008. – 832 с.
21. Экология нефтегазового комплекса: Учеб. пособие: в 2т./Под общей редакцией А.И. Владимирова – Нижний Новгород, изд-во «Вектор ТиС», 2007. – 532 с.
22. Экология: Учебное пособие /Под ред. проф. В.В. Денисова. – Ростов н/Д.: Изд-кий центр «МарТ», 2002.
23. Ягафарова Г. Г., Леонтьева С. В., Сафаров А. Х., Ягафаров И.Р. Современные методы переработки нефтешламов // М.: Химия, 2010.- 190с.
24. Ягафарова Г.Г. Экологическая биотехнология в нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности: Учеб. пособие / Уфа: УГНТУ, 2001. - 214с.
25. Ягафарова Г.Г., Сафаров А.Х. Микроорганизмы и окружающая среда: Учеб. пособие. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2005. - 206с.
26. Ягафарова Г.Г. Микроорганизмы - продуценты биологически активных веществ: Учеб. пособие / М.: Химия, 2002. - 227 с.
27. «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Экология и безопасность жизнедеятельности: уч. пособие для вузов / под ред. Л. А. Муравья.- М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2002. - 447 с.
2. Игнатов В.Г., Кокин А.В. Экология и экономика природопользования. – Ростов – н/Дон: Изд-во «Феникс», 2003. – 512 с. (Серия «Высшее образование»).
3. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. 5
4. Швыряев А.А., Меньшиков В.В. Оценка риска воздействия загрязнения атмосферы в исследуемом регионе. Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – 124 с.
5. Родионов А.И., Кузнецов Ю.П., Соловьев Г.С Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов. – М.: Химия, КолосС, 2005.
6. Систер В.Г., Мирный Л.Н. Современные технологии обезвреживания и утилизации твердых бытовых отходов. – М.: Изд-во Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, 2003.
7. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога). – М.: Инфра-Инженерия, 2005. – 864 с
8. Ступин Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 432 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)
9. Мазур И.И., Молдованов О.И. Курс инженерной экологии. М. Высш. шк., 2001
10. Муравьев А.К. Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса. СПб.: Крисмас+, 2000.
11. Мазур И.И. Инженерно-экологические решения в практике строительства нефтегазовых объектов.-М.: Недра, 1990.- 149 с.
12. Булатов А.И., Макаренко П.П., Шеметов В.Ю. Охрана окружающей среды в нефтегазовой промышленности. М.: Недра, 1997. - 483 с.

13. Давыдова С., Тагасов В.И. Загрязнение окружающей среды нефтью и нефтепродуктами: Учеб. пособие. М.: Изд-во РУДН, 2006. - 156 с.
14. Махнин А.А., Махнин А.А., Втулкин М.Ю., Хлесткова Н.В. Физико-химические процессы в техносфере. М.: РГОТУПС, 2006.
15. Девясилов В.И. Физико-химические процессы в техносфере. М.: Дрофа, 2007. 31.
16. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
17. Об экологической экспертизе: Федеральный закон № 174-ФЗ от 23.11. 1995 (с изменениями).
18. «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 г. № 89-ФЗ.
19. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ.
20. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
21. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
22. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. 6
23. ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
24. ГН 2.1.7.2041-06. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.
25. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
26. ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
27. ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.
28. ГОСТ 17.4.1.03-84. Охрана природы. Почвы. Термины и определения химического загрязнения.
29. ГОСТ 17.1.5.02-80. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
30. ГОСТ 17.1.1.03-86. Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований.
31. ГОСТ 17.1.3.05-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.
32. ГОСТ Р ИСО 14001-98 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению.
33. ГОСТ Р ИСО 14031 – 2001 Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности. Общие требования.
34. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.
35. СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
36. СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. 52. СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
37. Свод правил “Инженерно-экологические изыскания для строительства” (СП 11-102-97). 54. ОНД-86 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе

- вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. – Л.: Гидрометеиздат, 1987.
37. РД 52.04.52-85 Методические указания «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях». 7
 38. Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (утв. Приказом МПР РФ от 17 декабря 2007 г. № 333).
 39. Практическое пособие по разработке раздела "Оценка воздействия на окружающую среду" к "Порядку разработки, согласования, утверждения и составу обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений" СП 11-101-95, М.: ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект", 1998.
 40. Пособие по разработке раздела "Охрана окружающей среды" к СНиП 11-01- 95. М.: ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»" 2000.

Интернет-ресурсы

41. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. – URL <http://www.iqlib.ru>
42. Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. – URL <http://www.edu.ru/modules>
43. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. – URL <http://window.edu.ru>
44. www.wikipedia.org
45. Сайт МПР и экологии РФ <http://www.mnr.gov.ru/>
46. Сайт МПР и экологии РБ <http://www.mprrb.ru>