Приложение 17 к постановлению президиума ВАК Кыргызской Республики от 22 февраля 2017 года № 023

# Паспорт научной специальности 03.02.08 - экология (по отраслям)

Шифр специальности: 03.02.08 - экология (по отраслям)

### Формула специальности:

Экология — наука, которая исследует структуру и функционирование живых систем (популяции, сообщества, экосистемы) в пространстве и времени в естественных и измененных человеком условиях. Предмет экологии: совокупность живых организмов (включая человека), образующих на видовом уровне популяции, на межпопуляционном уровне — сообщество (биоценоз), и в единстве со средой обитания — экосистему (биогеоценоз).

#### Области исследований:

Экология растений и животных – изучение основных процессов, механизмов взаимодействия и функциональных связей в системах «растения и среда» и «животные и среда».

Факториальная экология — исследование влияния абиотических факторов на живые организмы в природных и лабораторных условиях с целью установления пределов толерантности и оценки устойчивости организмов к внешним воздействиям.

Популяционная экология – изучение закономерностей, управляющих динамикой численности популяций, их пространственной и демографической структурой. Установление механизмов, лежащих в основе регуляции численности видов и обеспечивающих устойчивость популяции в изменяющихся биотических и абиотических условиях.

Экология сообществ — изучение разнообразных типов межпопуляционных отношений (конкуренция, мутуализм (симбиоз), паразитизм и т.п.), обеспечивающие образование сообществ, как систем с относительно стабильным видовым составом. Одна из основных задач в этой области — выяснение конкретных механизмов, ответственных, с одной стороны, за поддержание динамического равновесия в сообществе, а с другой стороны, обуславливающих закономерные изменения сообществ в ходе сукцессий. Исследование временных и пространственных аспектов сукцессий.

Системная экология — изучение взаимодействия сообществ с абиотической средой обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота. В задачи системной экологии входят также: типизация экосистем и оценка биологической продуктивности основных трофических уровней в экосистемах разных типов.

Прикладная экология – разработка принципов и практических мер, направленных на охрану живой природы как на видовом, так и экосистемном уровне; разработка принципов создания искусственных экосистем (агроэкосистемы, объекты аквакультуры и т.п.) и управления их устойчивым функционированием. Исследование влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с целью разработки экологически обоснованных норм воздействия хозяйственной деятельности человека на живую природу.

Экология человека — изучение общих законов взаимодействия человека и биосферы, исследование влияния условий среды обитания на людей (на уровне индивидуума и популяции). Разработка принципов и механизмов, обеспечивающих

## 1. В нефтегазовой отрасли:

- 1.1. Исследования влияния абиотических факторов технологических процессов и продукции нефтегазовой отрасли на живые организмы в природных и лабораторных условиях с целью установления пределов толерантности и устойчивости организмов к техногенному воздействию.
- 1.2. Комплексная оценка влияния промышленных объектов нефтегазовой отрасли на природные и искусственные экосистемы и разработка компенсаторных мер для минимизации такого влияния. Принципы и механизмы системного экологического мониторинга, включая проведение оценки стоимости экосистемных услуг для расчета утерянной прибыли от изъятой части экосистемы.
- 1.3. Научное обоснование, разработка и совершенствование методов проектирования технико-технологических систем и нормирования проектной и изыскательской деятельности, обеспечивающих минимизацию антропогенного воздействия на живую природу нефтегазовой отрасли, мер по возобновлению или приращению биоресурсов на смежных территориях на основании расчетов стоимости экосистемных услуг.
- 1.4. Инженерная защита экосистем. Прогнозирование, предупреждение и ликвидация последствий загрязнения окружающей среды от техногенных аварий и катастроф в нефтегазовой промышленности. Оценка стоимости ущерба на основании расчетов стоимости экосистемных услуг.
- 1.5. Разработка экологически безопасных технологий и материалов, процессов подготовки и повышения качества продукции, утилизации промышленных отходов при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений.
- 1.6. Эколого-методические основы системы охраны прибрежных зон природных (моря, озера, реки) и искусственных (водохранилища) водоемов от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.

## 2. В строительстве и ЖКХ:

- 2.1. Факториальная экология исследование влияния абиотических факторов на живые организмы в природных и лабораторных условиях с целью установления пределов толерантности и оценки устойчивости организмов к внешним воздействиям, возникающим в результате строительной хозяйственной деятельности и эксплуатации ЖКХ.
- 2.2. Системная экология изучение взаимодействия сообществ с абиотической средой обитания, в том числе созданной и измененной в результате строительной и хозяйственной деятельности и установление закономерностей превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота. Прогнозирование ущерба естественным экосистемам на основании расчетов стоимости экосистемных услуг.
- 2.3. Прикладная экология разработка принципов и практических мер, направленных на охрану живой природы, как на видовом, так и экосистемном уровне; разработка принципов создания искусственных экосистем (строительные системы, урбосистемы, агроэкосистемы, объекты аквакультуры, ЖКХ т.п.) управления функционированием. Исследование влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней, на стоимость экосистемных услуг с целью разработки экологически и экономически обоснованных норм воздействия строительной, хозяйственной деятельности человека и эксплуатации ЖКХ на живую природу.
- 2.4. Экология человека изучение общих законов взаимодействия человека и биосферы, исследование влияния условий среды обитания (в том числе созданной в результате строительной, хозяйственной деятельности и эксплуатации ЖКХ) на человека.
  - 2.5. Разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие

человеческого общества при сохранении биоразнообразия и устойчивого состояния природной среды при создании безопасной и комфортной среды жизнедеятельности.

#### 3. В транспорте:

- 3.1. Комплексная оценка воздействия объектов транспорта и транспортных систем (включая этап строительства) на экосистемы различных уровней и их услуги.
- 3.2. Исследование загрязнения компонентов природной среды транспортными объектами и техническими средствами обеспечения перевозок, с целью разработки экологически и экономически обоснованных норм воздействия транспортной деятельности человека на природную среду.
- 3.3. Научные исследования в области разработки и совершенствования методов проектирования природоохранной техники для железнодорожного, водного, автомобильного и авиационного транспорта.
- 3.4. Разработка научных основ рационального использования и охраны водных, воздушных, земельных, рекреационных и энергетических ресурсов, санации и рекультивации земель.
- 3.5. Научное обоснование безопасного размещения, хранения, транспортировки, рекультивации и захоронения токсичных и других отходов, образующихся от деятельности транспорта.
- 3.6. Научное обоснование, разработка и совершенствование транспортных средств, объектов и транспортных систем, методов нормирования проектной и изыскательской деятельности, обеспечивающих предотвращение и минимизацию негативного воздействия на природную среду.
- 3.7. Научные исследования в области создания экологически чистых транспортных средств, малоотходных, энерго- и ресурсосберегающих технологий.
- 3.8. Разработка и совершенствование системы экологического мониторинга и контроля на транспорте.
- 3.9. Научные основы управления антропогенным воздействием объектов транспорта на основе информационных систем и других инновационных подходов.
- 3.10. Научное обоснование принципов и разработка методов прогнозирования, предупреждения и ликвидации последствий загрязнения природной среды при техногенных авариях и катастрофах на объектах транспорта, расчета экономического ущерба, основанного на оценке экосистемных услуг.

#### 4. В легкой, текстильной промышленности, химии и нефтехимии:

- 4.1. Исследования влияния абиотических факторов технологических процессов и продукции легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности на окружающую среду в естественных и искусственных условиях с целью установления пределов устойчивости компонентов биосферы к техногенному воздействию.
- 4.2. Исследования в области экологической безопасности производственных объектов легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности
- 4.3. Принципы и механизмы системного экологического мониторинга, аналитического контроля в легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслях промышленности.
- 4.4. Научное обоснование, разработка и совершенствование методов проектирования технологических систем и нормирования проектной и изыскательской деятельности, обеспечивающих минимизацию антропогенного воздействия объектов легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности на окружающую среду.

- 4.5. Научное обоснование принципов и разработка методов инженерной защиты территорий естественных и искусственных экосистем от воздействия предприятий легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности.
- 4.6. Научное обоснование принципов и разработка методов прогнозирования, предупреждения и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды при техногенных авариях и катастрофах на объектах легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности, расчета экономического ущерба, основанного на оценке экосистемных услуг.
- 4.7. Эколого-экономический анализ деятельности предприятий легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности.
- 4.8. Информационные технологии, как инструмент достижения экологической и экономической эффективности работы предприятий отрасли.
- 4.9. Разработка систем управления отходами производства и потребления предприятий легкой, текстильной, химических и нефтехимических отраслей промышленности, влияние отходов на стоимость экосистемных услуг и разработка компенсаторных мер.

### 5. В энергетике:

- 5.1. Разработка научных методов расчета, выбора и оптимизации параметров, совершенствование методов проектирования энергетических установок и систем, включая таковые относящихся к возобновляемым источникам энергии (ВИЭ), и нормирования проектной и изыскательской деятельности, обеспечивающих предотвращение и минимизацию вредного воздействия энергетики на окружающую среду.
- 5.2. Исследование влияния абиотических факторов энергетической отрасли на живые организмы в природных и лабораторных условиях с целью установления пределов толерантности и устойчивости организмов к техногенному воздействию.
- 5.3. Комплексная оценка влияния объектов энергетики на природные и искусственные экосистемы, их услуги, разработка методов и средств экологического мониторинга объектов энергетического комплекса, исследование и оценка воздействия энергетической отрасли на окружающую среду, в том числе на стадиях проектирования и строительства.
- 5.4. Разработка, исследование, совершенствование действующих и освоение новых технологий и устройств, включая ВИЭ, позволяющих снизить негативное воздействие объектов энергетики на окружающую среду.
- 5.5. Прогнозирование, предотвращение и ликвидация последствий загрязнения окружающей среды от техногенных аварий и катастроф, повышение надежности оборудования и персонала объектов энергетики. Оценка их экономического ущерба.
- 5.6. Разработка экологически безопасных технологий очистки, утилизации и временного хранения вредных промышленных отходов.
- 5.7. Разработка научных основ рационального и энергоэффективного использования энергетических ресурсов, принципов и механизмов, обеспечивающих инклюзивный доступ, безопасное и устойчивое развитие человеческого общества при сохранении стабильного состояния природной среды.

#### Специальность не включает исследования:

- 1. по организации экологически безопасных, малоотходных или безотходных производств см. специальность 05.02.22 организация производства (по отраслям);
- 2. по разработке методов получения т.н. экологически чистой промышленной продукции ввиду отсутствия законодательно утвержденных нормативов экологической чистоты и соответствующих стандартов. См. также специальность 05.02.23 стандартизация и управление качеством продукции;
- 3. по разработке методов и приборов для измерения экологически значимых параметров природной среды, веществ и материалов см. специальности 05.11.10 приборы и

методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы и 05.11.13 – приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий;

- 4. по разработке и совершенствованию систем жизнеобеспечения, строительных конструкций и других инженерных сооружений, призванных обеспечить экологическую безопасность населения и охрану природной среды см. специальности 05.23.03 теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение и 05.23.04 водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, 05.23.19 экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
- 5. по мелиорации, рекультивации и охране земель специальность 06.01.02; а также исследования, предусмотренные в паспортах специальностей: 05.13.01 системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 05.16.07 металлургия техногенных и вторичных ресурсов, 05.23.19 экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, 05.26.01 охрана труда, 05.26.02 безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям наук), 05.26.03 пожарная и промышленная безопасность, 14.00.07 гигиена, 14.00.20 токсикология, 14.00.50 медицина труда, 25.00.26 землеустройство, кадастр, мониторинг земель, 25.00.36 геоэкология.

Смежные специальности:

- 02.00.13 Нефтехимия
- 05.02.12 Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовой отрасли)
- 05.02.22 Организация производства (по отраслям)
- 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции
- 05.05.04 Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины
- 05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
- 05.08.03 Проектирование и конструкция судов
- 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организации судостроительного производства
- 05.08.05 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
- 05.11.10 Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы
- 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
- 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
- 05.14.01 Энергетические системы и комплексы
- 05.14.03 Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
- 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика
- 05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
- 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
- 05.16.07 Металлургия техногенных и вторичных ресурсов
- 05.22.01 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
- 05.22.06 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
- 05.22.07 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
- 05.22.08 Управление процессами перевозок
- 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта
- 05.22.14 Эксплуатация воздушного транспорта
- 05.22.17 Водные пути сообщения и гидрография
- 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение
- 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
- 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- 05.23.19 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
- 05.23.07 Гидротехническое строительство

05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

05.26.01 – Охрана труда

05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность

05.26.02 — Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отрасли, технические и химические науки)

05.26.05 – Ядерная и радиационная безопасность (технические науки)

05.26.06 – Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность (технические и химические науки)

06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

12.00.06 – Природоресурсное право; аграрное право; экологическое право

14.02.01 – Гигиена

14.03.04 - Токсикология

14.02.04 – Медицина труда

25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин

25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

25.00.26 – Землеустройство, кадастр, мониторинг земель

25.00.36 – Геоэкология (технические науки)

Комплекс биологических наук.

## Отрасль наук:

химические науки (за исследования физико-химических аспектов оценки и регулирования ангропогенного воздействия на живую природу; за разработку методов анализа и технологических решений, обеспечивающих предотвращение загрязнения природной среды и минимизацию воздействия химических производств на окружающие экосистемы);

биологические науки (за исследования по всем пунктам);

медицинские науки (за исследования влияния экологических условий на здоровье людей; за исследование связи эпидемиологической ситуации с экологическими особенностями конкретных территорий и уровнем ангропогенной нагрузки); технические науки:

в нефтегазовой отрасли (за исследования по п.п. 1.1 - 1.6);

в строительстве и ЖКХ (за исследования по п.п. 2.1 – 2.5, имеющие целью комплексную оценку влияния объектов строительства и ЖКХ на природные и искусственные экосистемы; за исследование условий функционирования технических средств (строительные машины, механизмы и оборудование), условий использования и применения строительных технологий и материалов, как источников загрязнения и других видов антропогенного воздействия на окружающие экосистемы; за научное обоснование, разработку и совершенствование методов проектирования технических и природнотехногенных, (в т.ч. строительных) систем, ЖКХ и нормирования проектной и изыскательской деятельности, обеспечивающих минимизацию антропогенного воздействия на живую природу и человека);

в транспорте (за исследования по п.п. 3.1 - 3.10);

в легкой, текстильной промышленности, химии и нефтехимии (за исследования по  $\pi.\pi.~4.1-4.9$ );

в энергетике (за исследования по п.п. 5.1 - 5.7).