

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧ-  
РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»



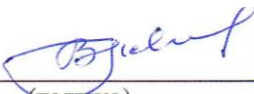
Утверждаю  
Было ректором ФГБОУ ВО РГАТУ  
А.В. Шемякин  
«20» октября 2021 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ,  
ПРОВОДИМОГО ВУЗОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО**  
для поступающих в федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Рязанский государственный агротехнологический  
университет имени П.А. Костычева»  
**для поступающих на обучение по программам магистратуры**  
**по направлению подготовки**  
**35.04.03 АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ**

Рязань, 2021

Разработчики:

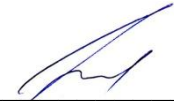
профессор кафедры селекции и семеноводства, агрохимии, лесного дела и экологии

  
(подпись)

д.с.-х.н., профессор Левин Виктор Иванович

Согласовано:

заведующий кафедрой селекции и семеноводства, агрохимии, лесного дела и экологии

  
(подпись)

к.с.-х.н., доцент Фадькин Геннадий Николаевич

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО РГАТУ «20» октября 2021 года, протокол № 3.

## **1. Общие положения**

Программа вступительных испытаний сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратура).

Программа вступительных испытаний для зачисления на магистерскую программу по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение составлена на основании требований к уровню подготовки, необходимой для освоения программы специализированной подготовки магистра. Содержание вступительного испытания позволяет выявить уровень теоретической и практической подготовки поступающих, необходимой для дальнейшего успешного освоения программы магистратуры.

Вступительное испытание проводится в форме комплексного экзамена, который включает в себя основные вопросы по общепрофессиональным и специальным дисциплинам направления 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение.

Вступительный экзамен проводится по следующим специальным дисциплинам: «Физиология и биохимия растений», «Сельскохозяйственная экология», «Агрохимия», «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование».

## **2. Программа вступительного испытания**

### **2.1. «Физиология и биохимия растений».**

#### **2.1.1. Физиология растительной клетки.**

Строение и отличительные черты растительной клетки. Функции биологических мембран клетки. Структура и функции органоидов клетки. Системы регуляции процессов жизнедеятельности на клеточном уровне.

#### **2.1.2. Водный обмен растений.**

Физиологическая роль воды для формирования урожая с/х культур. Содержание и состояние воды в растениях. Формы воды в почве. Механизм поглощения воды растительной клеткой и корневой системой. Водный баланс посева и насаждений. Коэффициент водопотребления сельскохозяйственных культур. Корневое давление растений. Нижний и верхний концевой двигатель. «Плач» и гуттация. Механизмы регуляции работы устьичного аппарата. Зависимость транспирации от внешних условий, ее суточный ход.

#### **2.1.3. Фотосинтез и дыхание.**

Общая характеристика фотосинтеза и дыхания. Взаимосвязь дыхания и фотосинтеза. Методы определения интенсивности и продуктивности фотосинтеза, интенсивности дыхания, дыхательного коэффициента. Свойства и строение пигментов листа (хлорофилл, каротиноиды, фикобилины, антоцианы), их роль в фотосинтезе. Пигментные системы хлоропластов, их строение и функции.  $C_3$  – путь фотосинтеза (цикл Кальвина).  $C_4$  – путь фотосинтеза

(цикл Хетча и Слэка). САМ-метаболизм, значение. Фотодыхание. Гликолиз (анаэробная фаза дыхания) и цикл Кребса. Пути повышения продуктивности фотосинтеза в посевах с/х культур (густота стояния растений, направление рядков, удобрения, орошение). КПД использования ФАР растениями и пути его повышения. Влияние интенсивности и спектрального состава света на продукционные процессы. Влияние факторов внешней и внутренней среды на интенсивность дыхания. Физиологические основы регулирования дыхания при хранении с/х продукции. Влияние минерального питания и водного режима на продукционные процессы

#### **2.1.4. Рост и развитие растений.**

Общие сведения о росте и развитии. Ростовые вещества – активаторы роста. Совокупное действие внешних факторов на рост. Периодичность роста и состояние покоя, управление покоем. Взаимодействие частей растения. Ростовые корреляции, управление продукционным процессом на гормональном уровне (гиббереллины, цитокинины). Движение растений, тропизмы и настии. Взаимосвязь между ростом и развитием. Влияние внешних факторов на переход к репродукции. Механизм поглощения элементов питания корневой системой (массовый поток ионов, адсорбция, десорбция).

#### **2.1.5. Физиологические основы устойчивости растений, формирования качества урожая.**

Ответная реакция растений на повреждающие воздействия. Физиологобиохимические основы стрессоустойчивости растений. Способы повышения холода- и морозоустойчивости, жаро- и засухоустойчивости растений, закаливание растений. Приемы повышения засухоустойчивости. Предупреждение полегания растений. Радиоустойчивость растений и способы ее повышения. Физиологические основы иммунитета растений. Аллеропатические взаимодействия в ценозе. Основные физиологобиохимические процессы, происходящие при формировании урожая сельскохозяйственных культур. Определение нитратов в растительной продукции.

### **2.2. «Сельскохозяйственная экология».**

#### **2.2.1. Понятие об агрозосистемах.**

Типы, структуры, функции агрозосистем. Биопродуктивность агрозосистем. Характеристика агрозосистем с экстремально высоким, средним и низким уровнем антропогенного воздействия.

#### **2.2.2. Круговорот веществ и потоки энергии в агрозосистемах.**

Продуктивность агрофитоценозов в зависимости от почвенно-климатических условий и эколого-физиологических признаков культур. Вынос биогенных элементов сельскохозяйственными культурами из почвы, накопление химических и органических веществ сидеральными растениями, почвенными микроорганизмами. Основные процессы обмена веществ.

#### **2.2.3. Функционирование агрозосистем в условиях техногенеза.**

Агроценотические показатели экологического неблагополучия. Виды загрязняющих веществ. Классификация загрязняющих веществ. Основные этапы взаимосвязи в системе - вредные вещества – почва – растения – жи-

вотные. Ответная реакция организмов на превышение ПДК в окружающей среде.

#### **2.2.4. Последствия воздействия химизации и механизации в агроэкосистеме.**

Экологические аспекты применения удобрений, средств защиты, известкования и других мелиорантов. Изменение видового состава микрофлоры и ее активности. Динамика почвенного плодородия и содержания гумуса при длительном применении минеральных и органических удобрений. Воздействие рабочих органов, машин и механизмов на структуру, плодородие и водопоглащающую способность почв. Загрязнение почв продуктами сгорания ГСМ, выхлопными газами и ТМ. Уровни допустимого загрязнения почвы и растений токсическими соединениями.

#### **2.2.5. Производство экологически безопасной продукции.**

Соединения (вещества), загрязняющие растения, почву, водоемы в агроэкосистеме. Нормирование применения минеральных удобрений, средств защиты, регуляторов роста для обеспечения получения экологически безопасной продукции.

### **2.3. «Агрохимия».**

#### **2.3.1. Предмет и методы агрохимии. Значение агрохимии в повышении продуктивности земледелия.**

Предмет агрохимии, цель и задачи науки. Объекты исследования в агрохимии. Состояние химизации с/х производства в настоящее время. Современные достижения агрохимии по повышению продуктивности земледелия. Агрэкологическое значение средств химизации в Рязанской области.

#### **2.3.2. Питание растений и методы его регулирования.**

Типы и виды питания растений. Критический и максимальный периоды поглощения элементов питания растений. Вынос элементов питания (биологический, хозяйственный, остаточный). Значение натрия, фосфора, калия в питании растений. Внешние признаки недостатка основных элементов питания (N, P, K) на растения.

#### **2.3.3. Почва как источник питания растений.**

Агрохимические показатели основных типов почв Рязанской области. Буферность почв и ее значение для питания растений. Виды кислотности. Мероприятия по уменьшению кислотности почв.

#### **2.3.4. Химическая мелиорация почв.**

Группировка почвы по кислотности (6 классов). Внешние признаки кислой почвы в природе. Отношение с/х растений к кислотности почвы и к известкованию. Влияние извести на свойства почвы. Эффективность известкования. Дозы, сроки и способы внесения извести.

#### **2.3.5. Минеральные удобрения.**

Азотные удобрения. Классификация азотных удобрений. Агрэкологическое значение азотных удобрений. Аммиачная, нитратная, аммиачно-нитратная, амидная формы азотных удобрений и эффективность их использования.

**Фосфорные удобрения.** Водорастворимые формы фосфорных удобрений, характеристика, свойства, условия применения. Труднорастворимые формы фосфорных удобрений, характеристика, свойства, условия применения. Фосфоритная мука, ее свойства, условия эффективного применения. Фосфоритование кислых почв.

**Калийные удобрения.** Хлорсодержащие формы калийных удобрений. Характеристика, свойства, сроки и способы внесения. Бесхлорные формы калийных удобрений, свойства, условия применения. Агроэкологическая эффективность длительного применения калийных удобрений.

**Комплексные удобрения:** сложные, сложно – смешанные, смешанные. Классификация. Свойства, сроки и способы применения.

**Микроудобрения.** Основные микроэлементы (Zn, Cu, B, Mo, Co, Mn). Их значение в жизни растений. Основные микроудобрения. Свойства, условия применения.

### **2.3.6. Органические удобрения.**

Органические удобрения – общие свойства, влияние на повышение плодородия почвы и урожай с/х растений. Использование навоза, птичьего помета, компостов, сапропеля и соломы в качестве органических удобрений. Компости, их виды. Применение сидератов в качестве удобрений.

### **2.3.7. Технология хранения, подготовки и внесения удобрений.**

Технология хранения, подготовки и внесения удобрений. Технология и агротехнические требования к хранению удобрений. Машины и механизмы, используемые на складах. Контроль и качество применения удобрений.

### **2.3.8. Систему удобрений.**

Система применения удобрений. Задачи системы применения удобрений в хозяйствах. Основные принципы построения системы удобрений под отдельно взятые культуры (озимые и яровые зерновые, кукуруза на зерно и на зеленую массу, масличные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы и т.д.), в севооборотах и в хозяйствах.

### **2.3.9. Приемы по повышению плодородия почв и защита ее от эрозии.**

Теоретические основы агроландшафтных систем земледелия. Методы, приемы, системы эффективного использования пахотных земель, повышение плодородия почвы, защиты ее от видов эрозии. Регулирование водного, воздушного, теплового и питательных режимов, агрофизических свойств гумусового баланса почвы.

## **2.4. «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза».**

### **2.4.1. Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС).**

Содержание и структура ОВОС. Основные этапы и процедуры ОВОС: подготовка Заявления о воздействии на окружающую среду; проведение общественных слушаний; окончательное согласование проекта, перечня экологических условий; оформление результатов проведенной оценки. Санитарная классификация (Санитарно-защитные зоны). Оценка намечаемой деятельно-

сти в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Нормативно – правовая основа проектирования нормативов ПДВ, НДС, отходов производства и потребления (ПНООЛР).

#### **2.4.2. Экологический контроль за соблюдением экологических требований.**

Анализ изменений природной среды проектируемой сельскохозяйственной деятельности на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные воды; литосферу (включая подземные воды, почвенный, растительный покров, животный мир). Экологическая экспертиза почвенных подразделов конкретного проекта хозяйственной деятельности. Определение критерия нормализации среды. Правовые и нормативно- методические основы экологической экспертизы.

#### **2.5. «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование».**

##### **2.5.1. Научные основы охраны окружающей среды.**

Природа, природные ресурсы и их классификация, природно-ресурсный потенциал, природопользование, охрана природы и охрана окружающей среды. Принципы, положения и правила охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Социально-политический, правовой, эколого-экономический и др. аспекты охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Виды связей в окружающей среде, компоненты (подсистемы) окружающей среды, схема взаимодействия основных факторов в системе «общество – окружающая среда», природа антропогенных воздействий.

##### **2.5.2. Экологические катастрофы и кризисы. Основные источники загрязнения. Способность природной среды к самоочищению.**

Природные и природно-антропогенные катастрофы, принципиальные отличия, примеры. Экологические кризисы – определение, хронологическая последовательность. Прогнозируемые кризисы. Выход из кризисных ситуаций. Естественное и искусственное загрязнение окружающей среды. Характеристика воздействий отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты. Способность биосфера к самоочищению. Виды самоочищения. Экологические проблемы применения химических средств защиты в агроэкосистемах. Экологические аспекты применения минеральных удобрений и агрохимикатов в агрофитоценозах. Производство безопасной сельскохозяйственной продукции.

##### **2.5.3. Земельные ресурсы, их рациональное использование и охрана. Ландшафтная организация агроэкосистем.**

Почва как элемент окружающей среды и ее роль в биотическом круговороте. Современное состояние почвенного покрова. Экологические основы сохранения и воспроизведения плодородия почв, ее защита от загрязнения и истощения. Классификация и структура ландшафтов. Антропогенное преоб-

разование природных ландшафтов. Ландшафтно -зональные системы землеустройства и основные принципы их организации.

### **2.5.3. Нормирование качества окружающей среды.**

Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды. ФЗ от 10.01.2002г. №7 - ФЗ «Об охране окружающей среды», основные критерии нормирования качества окружающей среды (ПДК, ПДВ, ПДС, ПДУ), ГОСТ(ы), СНиП(ы), СанПиН(ы) в т.ч. почвы. Нормирование содержания химических элементов в почве. Санитарно - гигиеническое и экологическое нормирование. Экотоксикологическая оценка пестицидов. ПДК (предельно допустимая концентрация) по транслокационному, общесанитарному, санитарно-токсилогическому, фитотоксическому показателям. ОДК (ориентировочно допустимое количество). Прогнозируемое загрязнение и агроэкотоксикологический индекс (АЭТИ). Интегральный экотоксилогический индекс (ИЭТИ). Расчет экотоксикологической нагрузки применяемых пестицидов в севообороте и хозяйстве в целом.

## **3. Структура экзамена**

Комплексный экзамен проводится по билетам, состоящим из трех вопросов, равноценных по сложности.

На написание экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут).

## **4. Критерии оценки**

Результаты комплексного экзамена оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по специальной дисциплине – 36.

В ответе на каждый из вопросов экзаменующийся получает:

**0 баллов** – Отвечающий понимает смысл и причинную обусловленность проблемы, сформулированной в вопросах, но пути ее решения не всегда бывают верными и тем более научно обоснованными. Отсутствует ссылка на примеры из практики, учебных пособий, периодических изданий.

**10 баллов** – При ответе предпринимается попытка практического решения задач, сформулированных в вопросах. Проявляется относительная осведомленность в естественнонаучных дисциплинах смежных с профильной, материал излагается бессистемно, примеры неубедительны, отсутствует ссылка на известных ученых в данных видах деятельности.

**15 баллов** – Даются правильные ответы на основное содержание вопросов, приводятся правильные определения, материал излагается последовательно, но предельно ограничено, отсутствует ссылка на первоисточники, нормативные и справочные документы. Отдельные вопросы подтверждаются практическими примерами.

**20 баллов** – Ответы на вопросы носят системный и логичный характер изложения. Присутствует относительно полное теоретическое обоснование рассматриваемой проблемы. Поиск путей эффективного, экологически-

обоснованного решения не всегда бывает верным и рациональным, присутствует ссылка на известных ученых, нормативные документы, приводятся примеры.

**25 баллов** – Ответы на вопросы носят характер импровизаций, сочетаются с ссылками на смежные дисциплины. Материал излагается логично и системно, используются формулы, буквенные обозначения (символы) химических элементов и веществ. Как правило, используются рациональные подходы, решения актуальных эколого-агрохимических проблем.

**30 баллов** – Ответ убедительный, содержательный по всем компонентам (логика, системность, наглядность, компетентность). Отражены все аспекты теоретического и практического решения, включая правильное решение задач, сформулированных в вопросе.

**35 баллов** – Ответ содержит научно обоснованную, современную интерпретацию проблем, сформулированных в вопросе, безупречен по всем компонентам, претендую на самобытность и оригинальность. Способен давать ответы на современные, актуальные проблемы естественно-научных дисциплин.

За каждую ошибку оценка снижается на 3 балла.

Ошибкаю при ответе на вопрос считается неверная формулировка определения, неправильное описание строения, функционирования объектов и процессов или их взаимодействия.

Если в формулировках или описаниях допущены незначительные неточности, существенно не изменяющие правильного смысла ответа, оценка снижается на 1-2 балла.

Максимальная сумма баллов за ответ на 3 вопроса экзаменационного билета – 100.

## **5. Литература, рекомендуемая для подготовки**

### **Физиология и биохимия растений**

1. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 437 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 01711-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449919>

2. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 2: учебник для вузов / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 01713-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451478>

3. Куликова, Е. Г. Физиология и биохимия растений: учебное пособие / Е. Г. Куликова, Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза: ПГАУ, 2019. — 190 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131085>

4. Биохимия растений: вторичный обмен: учебное пособие для вузов / Г. Г. Борисова, А. А. Ермошин, М. Г. Малева, Н. В. Чукина; под общей редакцией Г. Г. Борисовой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07550-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455396>

5. Кощаев, А. Г. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для вузов / А. Г. Кощаев, С. Н. Дмитренко, И. С. Жолобова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-7347-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158958>

6. Физиология и биохимия растений: учебное пособие / составители С. А. Гужвин [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133430>

7. Андреев, В. П. Лекции по физиологии растений: учебное пособие / В. П. Андреев. — Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. — 300 с. — ISBN 978-5-8064-1666-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20552.html>

### **Сельскохозяйственная экология**

1. Биоразнообразие: методические указания / составитель И. А. Луганская. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 34 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134348>

2. Блинov, Л. Н. Экология: учебное пособие для вузов / Л. Н. Блинov, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 208 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00221-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450677>

3. Куликова, Е. Г. Экология: учебное пособие / Е. Г. Куликова, Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза: ПГАУ, 2019. — 250 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142009>

4. Медведский, В. А. Сельскохозяйственная экология: учебник для вузов / В. А. Медведский, Т. В. Медведская. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-5682-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159486>

5. Хлуденева, Н. И. Экологическое право: учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03567-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449674>

6. Экологическое право: учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.];

под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468327> 7. Экология: учебное пособие для бакалавров технических вузов / под ред. д-ра техн. наук В. В. Денисова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 414 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20178-7: 315-00. - Текст (визуальный): непосредственный.

### **Агрохимия**

1. Агрохимия: учебник / под ред. В. Г. Минеева. - М.: ВНИИА им. Д. Н. Пряшникова, 2017. - 854 с. - 1500-00. - Текст (визуальный): непосредственный.
2. Винаров, А. Ю. Агрохимия: биодобавки для роста растений и рекультивации почв: учебное пособие для вузов / А. Ю. Винаров, В. В. Челноков, Е. Н. Дирина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 146 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11491-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455019>
3. Кидин, В. В. Агрохимия: учебное пособие / В. В. Кидин. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010009-8: 850-00. - Текст (визуальный): непосредственный.
4. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/51938>
5. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник / Матюк, Николай Сергеевич, Беленков Алексей Иванович, Мазиров Михаил Арнольдович [и др.]. - 2 - е изд., испр. - СПб. Лань, 2014. - 224 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5- 8114-1724-7: 826-50. - Текст (визуальный): непосредственный.
6. Беляев, В. Е. Земледелие с основами агрохимии и почвоведения: учебно-методическое пособие / В. Е. Беляев. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2005. — 20 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/47214>
7. Ващенко, И. М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии: учебное пособие / И. М. Ващенко, К. А. Миронычев, В. С. Коничев. — Москва: Прометей, 2013. — 174 с. — ISBN 978-5- 7042-2487-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/26943.html>
8. Исупов, А. Н. Агрохимия: учебное пособие / А. Н. Исупов. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. — 82 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158579>
9. Муравин, Э.А. Агрохимия: учебник для подготовки бакалавров по направлению "Агрономия" / Муравин, Эрнст Аркадьевич, Ромодина Людмила

Васильевна, Литвинский, Владимир Анатольевич. - М.: Академия, 2014. - 304 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-0579-2: 625-00. - Текст (визуальный): непосредственный.

10. Соловьев, А. В. Агрохимия и биологические удобрения: учебное пособие / А. В. Соловьев, Е. В. Надежкина, Т. Б. Лебедева. — Москва: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 168 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20654.html>

11. Ульянова, О. А. Почвоведение с основами агрохимии: учебное пособие / О. А. Ульянова, Н. Л. Кураченко. — Красноярск: КрасГАУ, 2019. — 263 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149604>

### **Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза**

1. Иванов, А. И. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: учебное пособие / А. И. Иванов, С. А. Сашенкова. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 122 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142059>

2. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09296-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450562>

3. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Экология и природопользование" / под ред. профессора В.М. Питулько. - М.: Академия, 2013. - 400 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-9579-0: 1310- 80. - Текст (визуальный): непосредственный.

4. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5- 9729-0260-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124607>

5. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-9729-0260-6: 1950-92. - Текст (визуальный): непосредственный.

6. Луганская, И. А. Экологический мониторинг: методические указания к практическим занятиям / И. А. Луганская. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 41 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152568>

7. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит: учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — Москва: Издательство

тельство Юрайт, 2020. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10741-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450575>

8. Петряков, В. В. Экологический мониторинг: методические указания / В. В. Петряков. — Самара: СамГАУ, 2019. — 35 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123598>

### **Охрана окружающей среды и рациональное природопользование**

1. Астафьевая, О. Е. Основы природопользования: учебник для вузов / О. Е. Астафьевая, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9045-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451107>

2. Григорьева, И. Ю. Основы природопользования: учебное пособие / И. Ю. Григорьева. - Москва: Инфра-М, 2018. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005475-9: 1008-81. - Текст (визуальный): непосредственный.

3. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для вузов / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04698-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449823>

4. Велкова, Н. И. Основы природопользования: учебное пособие / Н. И. Велкова, В. П. Наумкин. — Орел: ОрелГАУ, 2018. — 114 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118783>

5. Дубенок, Н. Н. Основы природопользования: учебное пособие / Н. Н. Дубенок. — Оренбург: ОГУ, 2018. — 138 с. — ISBN 978-5-7410-2186-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159831>

6. Косенкова, С. В. Основы природопользования. Основы природопользования и устойчивого развития: учебное пособие / С. В. Косенкова, М. В. Федюнина, Н. Б. Ефимова. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107825>

7. Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства : учебник для вузов / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05058-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451254>