

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



Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ

Н.В. Бышов

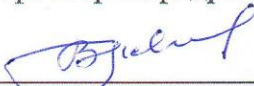
«19/09» 2018 г.

**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, 2018

Разработчики:

профессор кафедры лесного дела, агрохимии и экологии

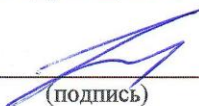
  
\_\_\_\_\_

(подпись)

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

Согласовано:

заведующий кафедрой лесного дела, агрохимии и экологии

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

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

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ  
ВО РГАТУ 19 сентября 2018 года, протокол № 2.

## 1. Общие положения

Программа вступительных испытаний сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата).

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», «Земледелие», «Защита растений».

## 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. Физиолого-биохимические основы стрессоустойчивости растений. Способы повышения холодо- и морозоустойчивости, жаро- и засухоустойчивости растений, закаливание растений. Приемы повышения засухоустойчивости. Предупреждение полегания растений. Радиоустойчивость растений и способы ее повышения. Физиологические основы иммунитета растений. Аллелопатические взаимодействия в ценозе. Основные физиолого-биохимические процессы, происходящие при формировании урожая сельскохозяйственных культур. Определение нитратов в растительной продукции.

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

#### ***2.2.1. Понятие об агроэкосистемах. Типы, структуры, функции агроэкосистем.***

Биопродуктивность агроэкосистем. Характеристика агроэкосистем с экстремально высоким, средним и низким уровнем антропогенного воздействия.

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

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 агроэкосистем в условиях техногенеза.***

Агроценологические показатели экологического неблагополучия. Виды загрязняющих веществ. Классификация загрязняющих веществ. Основные этапы взаимосвязи в системе - вредные вещества – почва – растения – животные. 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 водопоглощающую 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. Агроэкологическое 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 азота, 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 кислотности почвы в природе. Отношение с/х растений к кислотности почвы и к известкованию. Влияние известки на свойства почвы. Эффективность известкования. Дозы, сроки и способы внесения известки.

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

Классификация азотных удобрений. Агроэкологическое значение азотных удобрений. Аммиачная форма азотных удобрений и эффективность их использования.

#### ***2.3.6. Фосфорные удобрения.***

Водорастворимые формы фосфорных удобрений, характеристика, свойства, условия применения (суперфосфат). Труднорастворимые формы фосфорных удобрений, характеристика, свойства, условия применения (су-

перфосфат). Фосфоритная мука, ее свойства, условия эффективного применения. Фосфоритование кислых почв.

### **2.3.7. Калийные удобрения.**

Хлорсодержащие формы калийных удобрений. Характеристика, свойства, сроки и способы внесения. (Преципитат, обесфторенный фосфат, томасшлаки, фосфатшлаки). Бесхлорные формы калийных удобрений ( $K_2SO_4$ ,  $K_2SO_4 * MgSO_4$ ), свойства, условия применения. Агроэкологическая эффективность длительного применения калийных удобрений.

### **2.3.8. Комплексные удобрения.**

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

### **2.3.9. Микроудобрения.**

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

### **2.3.10. Органические удобрения.**

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

### **2.3.11. 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.

### **2.3.12. Система применения удобрений в хозяйствах.**

Система применения удобрений. Задачи системы применения удобрений в хозяйствах. Основные принципы построения системы удобрений в хозяйствах.

## **2.4. «Земледелие».**

### **2.4.1. Научные основы общего земледелия и его практическое освоение.**

Содержание и значение курса «Земледелие». Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства и как наука. Современные достижения агрономической науки и передовой практики в повышении культуры земледелия.

Характерные особенности земледелия. Его отличие от других отраслей производства: сезонность, усвоение солнечной энергии, открытость, изменчивость погодных и почвенных условий, система рисков при выращивании полевых культур.

Влияние научно-технического процесса на развитие земледелия. Отличительные признаки современных систем земледелия. Методологические принципы: инновационность, экономичность, нормативность, целостность, дифференциация, адаптивность, ландшафтность, ресурсосберегаемость, биологичность, эффективность, замкнутость процессов взаимодействия «почва – растение – животное – переработка – человек – почва».

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

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

#### ***2.4.3. Инновационные разработки рациональной структуры посевных площадей, системы севооборотов и их введение, освоение.***

Теоретические практические основы рационального внедрения и освоения севооборотов. Эффективность использования смешанных, повторных и бессменных посевов, сидеральных, поукосных, пожнивных, подсевных культур в севооборотах земледелия как фактора интенсификации, ресурсосбережения и биологизации земледелия.

#### ***2.4.4. Ресурсосберегающие и почвозащитные приемы и системы обработки почвы.***

Научные основы обработки почвы по зонам страны в условиях ресурсосбережения и биологизации земледелия. Приемы, способы и системы обработки почвы по с/х культурам в севообороте.

Зависимость обработки от уровня плодородия почвы, культуры поля, агрометеорологических условий, биологических особенностей культур севооборота и агрофизических свойств почвы.

Поиск путей регулирования плодородия пахотного слоя почвы с использованием механического воздействия и различных видов мелиорации.

Деформация пахотного, подпахотного слоев почвы под воздействием ходовых систем тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин, транспортных средств.

Проблема применения минимальной и нулевой обработки почвы в условиях Рязанской области. Пути развития минимальной обработки почвы. Оценка почвообрабатывающих посевных агрегатов, орудий роторного типа, разработка агротребований к рабочим органам почвообрабатывающих машин и комбинированным агрегатам. Влияние почвообрабатывающих орудий посевных агрегатов на свойства почвы и урожайность с/х культур.

Системы почвозащитной обработки почвы в условиях водной и ветровой эрозии. Обработка осваиваемых, орошаемых, осушаемых и рекультивируемых земель.

#### ***2.4.5. Сорные растения и меры борьбы с ними.***

Основы взаимодействия культурных и сорных растений. Влияние сорных растений на урожай и качество сельскохозяйственной продукции. Биологические особенности сорных растений. Методы их изучения.

Научные основы, методы и системы механической, биологической, химической и интегрированной борьбы с сорняками.

Роль основных факторов и элементов систем земледелия (севооборотов, удобрений, систем и приемов обработки, мелиорации, гербицидов, сортов с/х культур) в изменении засоренности посевов и почвы.

#### **2.4.6. Современные системы земледелия и их особенности.**

История развития и сущность современных систем земледелия и их методологические принципы. Теоретические основы и адаптивно-ландшафтное направление систем земледелия. Структура и содержание основных частей систем земледелия.

### **2.5. «Защита растений».**

#### **2.5.1. Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов.**

Возможное действие пестицидов на теплокровных и человека. Гигиеническая классификация пестицидов. Регламенты применения пестицидов (МДУ, ПДК, ОБУВ). Пути снижения загрязнения продукции пестицидами. Государственный контроль за хранением, транспортировкой и применением пестицидов.

#### **Способы применения пестицидов.**

Опыливание, опрыскивание, фумигация, аэрозоли, отравленные приманки, протравливание семян, применение гранул. Комплексное применение средств защиты.

#### **Действие пестицидов на живые организмы.**

Проникновение пестицидов в живые клетки и организмы и их превращение. Избирательность (селективность) действия пестицидов. Устойчивость (резистентность) вредных организмов к пестицидам (природная – видовая, стадийная, половая, сезонная, временная – приобретенная – групповая, перекрестная, множественная), факторы ее определяющие. Этапы формирования резистентности и пути ее преодоления.

#### **Пестициды и окружающая среда.**

Применение пестицидов в современном хозяйстве. Поведение пестицидов в воздухе, воде, почве. Действие пестицидов на биоценозы и агроценозы. Пути поступления пестицидов в растение и их метаболизм в нем. Действие пестицидов на защищаемое растение (нейтральное, стимулирующее, повреждающее).

#### **2.5.2. Экотоксикологическая классификация пестицидов.**

Экотоксикологическая оценка пестицидов ПДК (предельно допустимая концентрация) по транслокационному, общесанитарному, санитарно-токсикологическому, фитотоксическому показателям. ОДК (ориентировочно допустимое количество). Прогнозируемое загрязнение и агроэкотоксикологический индекс (АЭТИ). Интегральный экотоксикологический индекс (ИЭТИ). Расчет экотоксикологической нагрузки применяемых пестицидов в севообороте и хозяйстве в целом.

#### **2.5.3. Инсектициды.**

Биологические основы их применения. Классификация. Инсектициды группы ХОЗ и причины их запрещения. Фосфорорганические соединения. История создания. Достоинства и недостатки. Механизм действия. Инсектоакарициды из группы ФОС на основе диазинона, диметоата, малатиона, паратон-метила, перимифос-метила. Товарные и рабочие формы. Токсикологическая характеристика. Применение (против каких вредных объектов, куль-



туры, нормы расхода, способы применения, время ожидания, срок выхода на обработанные участки).

Инсектициды группы синтетических пиретроидов. История создания. Общая характеристика класса. Механизмы действия. Стабильность в окружающей среде. Препараты на основе дельтаметрина, циперметрина, перметрина, фенвалерата. Товарные и рабочие формы. Токсикологическая характеристика. Применение (против каких вредных объектов, культуры, нормы расхода, способы применения, время ожидания, срок выхода на обработанные участки).

#### ***2.5.4. Специфические акарициды, родентициды, нематоциды.***

Специфические акарициды на основе серосодержащих соединений (Омайт, Ниссоран), бромсодержащих (Неорон), азотосодержащих (Демитат, Апполон). Родентициды на основе бродифакума (Барат, Клерат и др.), изоприпил фенацина (Изоцин), флорумафена (Шторм). Нематоциды (Немабакт, Энтонем).

Фунгициды. Их классификация по характеру действия (защитные, лечебные), по характеру распределения в растениях (контактные и системные), по механизму и избирательности действия, по способам применения. Фунгициды - протравители семян. Сущность протравливание. Сроки и способы его проведения. Классификация протравителей: контактное и системное, на основе одного и нескольких действующих веществ. Влияние на возбудителей болезней и защищаемое растение. Механизмы действия. Особенности возникновения и формирования устойчивых рас патогенов к фунгицидам.

#### ***2.5.5. Фунгициды для обработки вегетирующих растений против пероноспоровых грибов.***

Фунгициды контактного защитного действия (Бордоская смесь и ее заменители ХОМ, Манкоцеб, Цихом, Браво и др.) и системного лечебного и защитного действия (Металоксил, Ридомилд Голд, Ордан, Акробат МЦ). Товарные и рабочие формы. Токсикологическая характеристика. Применение (против каких вредных объектов, культуры, нормы расхода, способы применения, время ожидания, срок выхода на обработанные участки).

***2.5.6. Гербициды используемые в агрофитоценозах и их свойства.*** Проблема борьбы с сорняками в современных условиях. Классификация по избирательности, механизму действия и характеру проникновения в растения. Способы и сроки применения. Факторы, влияющие на эффективность гербицидов. Гербициды 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты, бензойной кислоты (Дикамба), пиколиновой кислоты (Лонтрел), карбоминовых кислот (Бетанал, Триаллат), сульфанил мочевины. Системные гербициды сплошного действия (Раундап и др.). Особенности применения.

### 3. Критерии оценки

Результаты комплексного экзамена оцениваются по 100-бальной 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. На наводящие вопросы дает неполный ответ.

**10 баллов** – При ответе предпринимается попытка практического решения задач сформулированных в вопросах. Проявляет относительную 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, претендуя на самобытность и оригинальность. Поступающий безукоризненно отвечает на дополнительно сформулированные вопросы. Способен давать ответы на современные, актуальные проблемы естественнонаучных дисциплин. Демонстрирует широкую эрудицию в процессе диалога.

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

#### **4. Литература, рекомендуемая для подготовки Физиология и биохимия растений**

1. Кузнецов, В. В. Физиология растений [Электронный ресурс] : в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 437 с.

2. Кузнецов, В. В. Физиология растений [Электронный ресурс] : в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 459 с.

3. Новиков, Н.Н. Биохимия растений [Текст] : учебник для студентов вузов, обуч. по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение, "Агрономия", "Садоводство", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Н.Н. Новиков. – М. : КолосС, 2012. – 679 с.

4. Рогожин, В.В. Биохимия растений [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 432 с.

#### **Сельскохозяйственная экология**

1. Уразаев, Н. А. Сельскохозяйственная экология [Текст]: Учеб. пособие- 2-е изд. ; перераб. и доп. / Под ред. Н.А. Уразаева. – М. : Колос, 2000. – 304 с. : ил.

2. Черников, В.А., Агроэкология [Текст] / В.А. Черников, Р.М. Алексин, А.В. Голубев. – М., Колос, 2000.

#### **Агрохимия**

1. Ващенко, И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ващенко И.М., Миронычев К.А., Коничев В.С.– М.: Прометей, 2013.– 174 с.

2. Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : Учебники / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. – СПб. : Лань, 2014. – 224 с.

3. Муравин, Э.А. Агрохимия [Текст] : учебник для подготовки бакалавров по направлению "Агрономия" / Э.А. Муравин, Л.В. Ромодина, В.А. Литвинский. – М. : Академия, 2014. – 304 с.

#### **Земледелие**

1. Баздырев, Г. И. Земледелие [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования / под ред. проф. Г. И. Баздырева. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 608 с.

2. Курбанов, С. А. Земледелие [Электронный ресурс] : учебное пособие для прикладного бакалавриата / С. А. Курбанов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 301 с.

#### **Защита растений**

1. Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Ганиев, В. Д. Недорезков. – 2-е изд. перераб. и доп. – СПб. : Лань, 2013. – 400с.