

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»



УТВЕРЖДАЮ:

Профессор по научной работе

Л.А. Глазунова

2022 г.

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В АСПИРАНТУРУ

для группы научных специальностей

### 4.3. АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

научные специальности:

**4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса**

**4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса**

Форма обучения **очная**

Тюмень, 2022

Программа вступительного испытания в аспирантуру составлена на основе программ бакалавриата и магистратуры.

Согласовано:

(Н.Н. Устинов)

И.о. директора ИТИ:

Разработчики:

Зам. директора ИТИ  
по научной работе

(Д.О. Суринский)

Зав. кафедры  
Технические системы  
в АПК

(Н.Н. Устинов)

**Цель** - Определить уровень теоретических и практических знаний, кандидатов, поступающих в аспирантуру.

**Содержание программы вступительного экзамена**  
по группе научных специальностей 4.3. Агроинженерия и пищевые  
технологии

**научная специальность 4.3.1. Технологии, машины и  
оборудование для агропромышленного комплекса**

**Технические средства для обработки почв.** Труды Горячкина по обработке почв. Теоретические основы по обработке почв. Условия равновесия плуга. Комбинированные почвообрабатывающие машины. Анализ существующих современных технологий при почвообработке.

**Технологии и технические средства для внесения удобрений.** Анализ существующих современных технологий для внесения удобрений. Методы расчетов основных параметров машин для внесения удобрений.

**Технологии и технические средства для посева и посадки сельскохозяйственных культур.** Анализ существующих современных технологий при посеве сельскохозяйственных культур. Существующие методы расчетов основных параметров посевных агрегатов и машин.

**Технологии и технические средства при уборке зерновых культур.** Существующие современные технологии при уборке зерновых культур. Методы расчетов основных параметров комбайнов и их рабочих органов.

**Технологии и технические средства при заготовке кормов.** Анализ существующих современных технологий при заготовке кормов. Существующие методы расчетов основных параметров агрегатов и машин при заготовке кормов.

**Технологии и технические средства при послеуборочной обработке зерна и семян.** Сушка зерна и семян. Современные технологии и технические средства при послеуборочной обработке зерна и семян. Методы расчетов основных параметров зерноочистительных машин и их рабочих органов, технологий сушки зерна и семян.

**Технологии и технические средства при механизации животноводства и птицеводства.** Существующие современные технологии при механизации животноводства и птицеводства. Методы расчетов основных параметров машин и их рабочих органов при механизации процессов кормления, уборки навоза, доения.

**Технологии и технические средства первичной обработки продуктов животноводства и птицеводства.** Существующие современные технологии при первичной обработки продуктов животноводства и птицеводства. Методы

расчетов основных параметров машин и их рабочих органов при механизации первичной обработки продуктов животноводства и птицеводства.

### **Вопросы вступительного экзамена**

1. Проблемы создания современных машин, оборудования и агрегатов для сельского хозяйства
2. Машины для послеуборочной обработки зерна. Классификация.
- Принцип работы

  3. Методы преобразования солнечной энергии
  4. Технология послеуборочной обработки зерна и семян. Виды.

- Процессы разделения зернового материала

  5. Выбор напряжения и места установки статистических компенсирующих конденсаторов
  6. Концепция эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях
  7. Использование оптического излучения в сельском хозяйстве.

- Основные единицы измерений

  8. Нормативно-правовая и нормативно-техническая базы энергосбережения
  9. Информационные технологии в управлении производственными процессами
  10. Сушка зернового материала. Технологический процесс
  11. Понятие надежности электрооборудования, его основные свойства и термины
  12. История аграрной науки и ее роль в развитии сельскохозяйственного производства
  13. Механические характеристики рабочих машин сельскохозяйственного производства
  14. Проблемы энерго- и ресурсосбережения в сельском хозяйстве
  15. Методы научных исследований в области создания и использования машин для агропромышленного производства
  16. Направления разработки мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов
  17. Методы расчета электрических нагрузок
  18. Концепция технического сервиса в агропромышленном комплексе
  19. Классификация сельскохозяйственных машин
  20. Альтернативные источники тепловой и электрической энергии в сельском хозяйстве
  21. Соотношение теоретического и эмпирического методов познания
  22. Классификация нагревательных устройств и их применение в сельскохозяйственном производстве
  23. Технологии и технические средства при почвообработке.

- Основные характеристики

  24. Производство и потребление продуктов питания населением в РФ
  25. Технологии и технические средства при заготовке кормов
  26. Электроимпульсная технология и особенности применения в сельском хозяйстве
  27. Технико-экономическое обоснование внедрения новых технологий и технических средств
  28. Технологии и технические средства первичной обработки продуктов животноводства и птицеводства

29. Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства за счет традиционныхисточников энергии
30. Направления разработки мероприятий по экономии топливно-энергетическихресурсов
31. Виды и определение ТО мобильной сельскохозяйственной техникиАнализ существующих современных технологий при возделывании зерновыхкультур
- 32.Основные пути развития рабочих органов зерноуборочных комбайнов
- 33.Технологии и технические средства для проведения ТО в животноводческихпомещениях
- 34.Методы расчетов основных параметров машин для посева и посадкисельскохозяйственных культур
- 35.Направления разработки мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов при проведении ТО сельскохозяйственной техники
- 36.Основные приборы и технические средства при проведении ТО автотракторнойтехники
- 37.Анализ существующих современных технологий для защиты растений от вредителей и болезней сельскохозяйственных культур
- 38.Основные пути развития технических средств при диагностировании дизельныхдвигателей автотракторной техники
39. Технологии и технические средства для проведения ТО в зерноочистительных исушильных комплексах
40. Правовые основы стандартизации и ее задачи
- 41.Общие требования к испытательным лабораториям
42. Задачи испытания продукции, изделия
43. Основные тенденции развития комбайностроения
44. Объекты обязательной сертификации
45. Методы расчетов основных параметров зерноочистительных машин и их рабочихорганов
46. Цели сертификации
47. Основы расчета и выбора вентиляционных устройств
48. Задачи испытания продукции, изделия
49. Основные тенденции развития комбайностроения
50. Объекты обязательной сертификации
51. Ультразвуковая технология и ее применение в сельском хозяйстве
52. Виды стандартов
53. Приборы для измерения геометрических размеров деталей машин
54. Шероховатость поверхностей деталей. Знаки и структура обозначенияшероховатости поверхностей
55. Способы и средства диагностирования электрооборудования
56. Правовые основы стандартизации и ее задачи
57. Концепция технического сервиса в агропромышленном комплексе
58. Метрологическое обеспечение сельскохозяйственных предприятий при проведенииТО сельскохозяйственной техники
59. Способы обработки материалов электрическим током

### **Шкала оценивания вступительного испытания**

**5 (отлично)** - поступающий в аспирантуру самостоятельно отвечает на

поставленные вопросы, используя весь арсенал имеющихся знаний, умений и навыков; умеет оценивать, анализировать и обобщать материал, делать по нему выводы. Демонстрирует глубокие знания материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает его, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

**4 (хорошо)** - выполняет поставленные задания по шаблону и под контролем преподавателя, может допускать несущественные ошибки при ответе на вопрос, которые определяются неполнотой ответа (например, упущен из вида какой - либо нехарактерный факт при ответе на вопрос), кроме того к ним можно отнести описки, оговорки, допущенные по невнимательности. Однако ответу свойственна логичность, структурированность, речевая культура, используются ссылки на прочитанную литературу.

**3 (удовлетворительно)** - поступающий в аспирантуру имеет общее представление об изучаемых явлениях и процессах, обладает только базовыми знаниями, не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала; испытывает трудности при ответе на дополнительные вопросы комиссии, демонстрируется частичное понимание вопросов, недостаточно глубоко и осознанно отвечает на поставленные вопросы.

**2 (неудовлетворительно)** - поступающий в аспирантуру допустил грубые ошибки и не смог применить имеющиеся знания для ответа на поставленные вопросы, обосновать применяемые положения. Допустил существенные ошибки при ответе на вопросы. Демонстрирует небольшое понимание, поставленных вопросов, многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

**1 (неудовлетворительно)** – поступающий в аспирантуру демонстрирует непонимание, поставленных вопросов, не может разобраться в конкретной ситуации или в условиях предлагаемых заданий, не знает значительной части материала; допускает грубые ошибки при его изложении, с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.

### **Список рекомендуемой литературы:**

#### **а) основная**

1. Патрин А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : курс лекций / А.В. Патрин. — Электрон, текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64822.html>

2. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК [Электронный ресурс] : научное издание / В.Ф. Федоренко. — Электрон, текстовые данные.

— М. : Росинформагротех, 2012. — 384 с. — 978-5-7367-0897-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15769.html>

3. Коноваленко Л.Ю. Современные ресурсо- и энергосберегающие технологии переработки продукции животноводства [Электронный ресурс] : научно-аналитический обзор / Л.Ю. Коноваленко. — Электрон, текстовые данные. — М. : Росинформагротех, 2012. — 52 с. — 978-5-7367-0923-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15771.html>

**б) дополнительная**

4. В.Ф. Федоренко. Нанотехнологии и наноматериалы в агропромышленном комплексе.

-М.:Росинформагротех, 2008. - 146 с.

5. П.Н. Виноградов и др. Проектирование и технологические решения малых ферм по производству молока и говядины. - М.: Колос С, 2008. - 120 с.

6. Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учебное пособие

/Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов; ред. Е. Е. Хазанов. - СПб.: Лань, 2010. - 350с.

7. Дегтерев Д.П. Технологии и средства механизации животноводства /М.: Столичнаяярмарка, 2010.- 384 с.

8.Кузьмина Т.Н. Тенденции развития машин и оборудования для птицеводства за рубежом: научный аналитический обзор / Т. Н. Кузьмина. - М.: Росинформагротех, 2011.- 39с.

9. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства/ Под ред. директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России В. В. Нунгезера, акад. Россельхозакадемии Ю.Ф. Лачуги и чл.-корр. Россельхозакадемии В.Ф. Федоренко. - Ч. II. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. - 492 с.

**Периодические издания:**

1. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
2. Техника в сельском хозяйстве.
3. Новости агропромышленной науки.
4. Изобретатель и рационализатор.
5. Тракторы и сельскохозяйственные машины.
6. Сельский механизатор.
7. Новое сельское хозяйство.
8. Летопись авторефератов докторских диссертаций.
9. Научные труды ВУЗов и НИИ.
10. Отраслевые журналы (Птицеводство, Свиноводство, Скотоводство и др.)

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

[www.agris.ru](http://www.agris.ru) (Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям).

[www.agro-prom.ru](http://www.agro-prom.ru) (Информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной науке). [www.agronews.ru](http://www.agronews.ru) (Российский информационный портал о сельском хозяйстве). <http://www.aris.ru/> (Аграрная российская

информационная система)

<http://www.aris.ru/> (Аграрная российская информационная система)

ЭБС:

<http://www.ipr bookshop.ru>

[http://www.e.lanbook.com.](http://www.e.lanbook.com)

**научная специальность 4.3.2. Электротехнологии,**  
**электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного**  
**комплекса**

**Содержание программы вступительного испытания**

**Основы организации и проведения научных исследований.** Понятие наука. Цели науки. Организация научных исследований в Российской Федерации. Система подготовки научных кадров. Этапы проведения научного исследования. Методология исследования. Выбор и актуальность темы. Формулирование проблемы. Выдвижение гипотезы. Объект и предмет исследования. Цели исследования и постановка задач. Методы теоретических и эмпирического исследования. Статистические методы обработки результатов. Подготовка научного текста. Отбор и подготовка материалов. Группировка и систематизация материалов.

**Технологическая модернизация производства и переработки с/х продукции.**

Стратегические направления повышения производительности мирового и отечественного с/х производства. Агротехнологии и принципы их формирования. Особенности производства с/х продукции в РФ. Роль агроинженерной сферы. Техническое оснащение сельхозпроизводства. Влияние машинно-технологических факторов на эффективность производства. Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве. Ресурсосбережение при заготовке кормов, защите растений. Модернизация в животноводстве и птицеводстве. Основные направления совершенствования технологий и технологических средств переработки и хранения продукции растениеводства. Развитие технологий переработки продукции животноводства. Вторичная переработка сырья.

**Электронагрев сопротивлением.** Сущность и разновидность электронагрева сопротивлением. Основные материалы для электрических нагревателей сопротивления. Типы электрических нагревателей сопротивления. Трубчатые электронагреватели. Нагревательные провода и кабели. Электроконтактный нагрев. Содержание и виды расчета электрических нагревателей сопротивления. Сущность электродного нагрева. Методика конструктивного расчета электродного проточного водонагревателя.

**Электродуговой, индукционный и диэлектрический нагрев.** Свойства и характеристики электрической дуги. Источники питания для дуговой сварки. Сущность индукционного нагрева. Классификация индукционных установок. Преимущества и недостатки индукционного нагрева. Сущность диэлектрического нагрева. Установки для диэлектрического нагрева и выбор их параметров. Нагрев диэлектриков на сверхвысоких частотах.

Преимущества, недостатки и область применения диэлектрического нагрева. Научные разработки в области электродугового и индукционного нагрева.

**ЭТУ для обогрева животноводческих помещений, парников, теплиц.** Классификация электрических систем обогрева. Электрокалориферы и электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки. Общая характеристика ЭТУ для местного обогрева. Способы электрического обогрева парников и теплиц. Особенности безопасной эксплуатации ЭТУ в парниках и теплицах. Проведение инженерных расчетов при проектировании ЭТУ.

**Обработка сильными электрическими полями (электронно-ионная технология).** Понятие об электронно-ионной технологии. Коронный разряд. Зарядка частиц в электрических полях. Силовое действие электрических полей на частицы материалов. Электрические сепараторы семян (коронный барабанный, коронный транспортерный, коронный камерный, коронный типа горка, диэлектрический). Электроаэрозольная обработка. Электрофильтры для очистки воздуха от пыли и микробов. Искусственная ионизация воздуха в сельскохозяйственных помещениях.

### **Вопросы вступительного экзамена**

1. Определение актуальности научного исследования.
2. Научная гипотеза, основные способы обоснования.
3. Научная проблема, ее структура и функции.
4. Эмпирические и теоретические методы научного познания.
5. Объект и предмет исследования.
6. Определение цели и задач исследования.
7. Предварительный системный анализ объекта исследования.
8. Теоретические и практические выводы из исследования.
9. Планирование и организация исследования
10. Формирование математических моделей технологических процессов и средств их механизации.
11. Применение последовательности и этапы экспериментальных исследований.
12. Стратегия и методы создания новой техники.
13. Сущность проблемы оценки эффективности инноваций
14. Основные направления повышения эффективности научных проектов.
15. Методы расчета социально-экономической эффективности инноваций.
16. Эксперимент как важнейший метод эмпирического познания.
17. Элементы эксперимента. Этапы подготовки и проведения эксперимента.
18. Расчет показателей экономической эффективности научного и экспериментального проекта.
19. Методика проведения многофакторного эксперимента.
20. Принципы проектирования агротехнологий.
21. Методы проектирования технологических систем.
22. Технологические факторы энергосбережения.
23. Составляющие инфраструктуры энергетического обеспечения сельского хозяйства.

24. Классификация теплонасосных и биогазовых установок.
25. Характеристика производственного процесса как объекта управления.
26. Особенности технологических процессов сельскохозяйственного производства.
27. Воздействие электроэнергии на обрабатываемые объекты.
28. Явления поляризации и электролиза.
29. Электрокоагуляция и её применение.
30. Явление электродиолиза и области его применения.
31. Электроплазмолиз и основные области его применения. Виды электроплазмолизаторов.
32. Области применения электрического тока в электротехнологиях.
33. Сущность процесса обработки кормов электрическим током.
34. Воздействие электрического тока на корм.
35. Обеззараживание сельскохозяйственных сред электрическим током.
36. Процесс лечения слабыми электротоками в ветеринарии.
37. Стимулирование растений электрическим током.
- Параметры процесса стимулирования.
38. Принцип действия установки борьбы с сорняками током промышленной частоты и СВЧ.
39. Промывка солончаковых почв с помощью электрического тока.
40. Предпосевная стимуляция семян с помощью электрического поля.
41. Искровой разряд и условия возникновения искрового разряда.
42. Механизм формирования плазменного канала электрического пробоя газов.
43. Области применения электрических искровых разрядов.
44. Электроимпульсные технологии и их основные особенности.
45. Принцип действия электропастуха.
46. Принцип действия электрогидравлической дробилки и основные ее характеристики.
47. Электроимпульсная штамповка.
48. Электроэррозионная обработка металлов.
49. Электроимпульсная обработка металлов.
50. Электронная технология и коронный разряд.
51. Условия и механизмы возникновения коронного разряда.
52. Положительная и отрицательная корона. Биполярная корона.
53. Области применения коронного разряда.
54. Коронный разряд в электронных фильтрах и при очистке и сортировке зерна.
55. Простые типы электронных систем для создания полей коронного разряда.
56. Последствия от появления биполярной короны на ЛЭП. Методы борьбы.
57. Применение униполярной короны в сельскохозяйственных электротехнологиях.
58. Электросепарация зерна.
59. Однозонные и двухзонные электрофильтры.
60. Требования безопасности при работе с установками электронных технологий.

## **Шкала оценивания вступительного испытания**

**5 (отлично)** – поступающий в аспирантуру самостоятельно отвечает на поставленные вопросы, используя весь арсенал имеющихся знаний, умений и навыков; умеет оценивать, анализировать и обобщать материал, делать по нему выводы. Демонстрирует глубокие знания материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает его, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

**4 (хорошо)** - выполняет поставленные задания по шаблону и под контролем преподавателя, может допускать несущественные ошибки при ответе на вопрос, которые определяются неполнотой ответа (например, упущен из вида какой - либо нехарактерный факт при ответе на вопрос), кроме того к ним можно отнести описки, оговорки, допущенные по невнимательности. Однако ответу свойственна логичность, структурированность, речевая культура, используются ссылки на прочитанную литературу.

**3 (удовлетворительно)** - поступающий в аспирантуру имеет общее представление об изучаемых явлениях и процессах, обладает только базовыми знаниями, не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала; испытывает трудности при ответе на дополнительные вопросы комиссии, демонстрируется частичное понимание вопросов, недостаточно глубоко и осознанно отвечает на поставленные вопросы.

**2 (неудовлетворительно)** - поступающий в аспирантуру допустил грубые ошибки и не смог применить имеющиеся знания для ответа на поставленные вопросы, обосновать применяемые положения. Допустил существенные ошибки при ответе на вопросы. Демонстрирует небольшое понимание, поставленных вопросов, многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

**1 (неудовлетворительно)** – поступающий в аспирантуру демонстрирует непонимание, поставленных вопросов, не может разобраться в конкретной ситуации или в условиях предлагаемых заданий, не знает значительной части материала; допускает грубые ошибки при его изложении, с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.

### **Список рекомендуемой литературы:**

a) основная литература

1. Лысаков А.А. Электротехнология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебно-пособие / А.А. Лысаков. — Электрон, текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 124 с. — 2227-8397.

- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47400.html>
2. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс] : справочник. Учебное пособие для вузов / И.И. Алиев. — Электрон, текстовые данные.
- Саратов: Вузовское образование, 2014. — 1199 с. — 2227-8397.
- Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/9654.html>
3. Теплоэнергетические установки. Теоретические и практические основы дисциплины /Электронный ресурс/: учебное пособие /С.В. Щитов и др. - Электрон. Текстовые данные. - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. -266 с. -978-5-9642-0270-7. - Режим доступа: <http://www.iprbooshop.ru/55914.html>
4. Чекалина Т.В. Энергоснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Чекалина. — Электрон, текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 136 с. — 978-5-7782-1562-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45213.html>

б) дополнительная литература

1. Делягин В.Н. Оптимизация параметров систем энергообеспечения сельскохозяйственных потребителей (тепловые процессы) /В.Н. Делягин; РАСХН; Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2005 - 186 с.
2. Карпова И.М., Титков В.В. Компьютерные технологии в науке и производстве. Расчет физических полей в электроэнергетике. Из-во СПбГПУ (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет). 2010. - 212 с.
3. Ильинский, Н.Ф. Электропривод. Энерго -ресурсосбережение [Текст]: учеб, пособие; доп. УМО по образ. / Н.Ф. Ильинский.- М.: Академия, 2008.- 208 с.
4. Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства: учебник /Т.Б. Лещинская,И.В. Наумов.- М.: Колос С, 2008 - 435 с.

**Периодические издания:**

1. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
2. Техника в сельском хозяйстве.
3. Новости агропромышленной науки.
4. Изобретатель и рационализатор.
5. Тракторы и сельскохозяйственные машины.
6. Сельский механизатор.
7. Новое сельское хозяйство.
8. Летопись авторефератов диссертаций.
9. Научные труды ВУЗов и НИИ.
10. Отраслевые журналы (Птицеводство, Свиноводство, Скотоводство и др.)

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

- [www.agris.ru](http://www.agris.ru) (Международная информационная система по сельскому хозяйству смежным с ним отраслям).
- [www.agro-prom.ru](http://www.agro-prom.ru) (Информационный портал по сельскому хозяйству и

аграрной науке). [WWW.agronews.ru](http://WWW.agronews.ru) (Российский информационный портал о сельском хозяйстве). <http://www.aris.ru/> (Аграрная российская информационная система)

<http://www.aris.ru/> (Аграрная российская информационная система)

ЭБС:

<http://www.ipr>

[bookshop.ru](http://bookshop.ru)

[http://www.e.lanbook.c](http://www.e.lanbook.com)

[om.](http://www.e.lanbook.com)