





Книги ученых ВГАУ

2016-2018



ФАКУЛЬТЕТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА
И КАДАСТРОВ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ
И ТОВАРОВОЗРАЩЕНИЯ



СОЦИОЛОГИЯ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
АПК

ПРАВОВЫЕ
ОСНОВЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ...

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОРГАНИЗМОВ...

ПРАКТИКА
ТЕХНОЛОГИИ

КР



К.С. Мельник, Е.С. Мельник
АКАРОЛОГИЯ
ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

ЭКОЛОГИИ
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕГО
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ

ВЕТЕРИНАРНАЯ РЕЦЕПТУРА
С ОСНОВАМИ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ

ЦЕЛЛОЛОГИЯ
ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

БИОЛОГИЯ ХОРДОВЫХ

АНАТОМИЯ
КОНЕЧНОСТИ
СЕЛАНГОВЫХ ЖИВОТНЫХ

ВЕТЕРИНАРНАЯ БОЛЕЗНИ ПЛОДОВЫХ ЖИВОТНЫХ

ВЕТЕРИНАРНАЯ ПАТОЛОГИЯ

ИСТОРИЯ ВЕТЕРИНАРИИ



Агроинженерный факультет



Посвящается 100-летию со дня основания
Воронежского государственного аграрного
университета имени императора Петра I

АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

ВОРОНЕЖСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

100-летию юбилею
Воронежского аграрного университета
ПОСВЯЩАЕТСЯ

ИЗ ИСТОРИИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ

В ВОРОНЕЖСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

С 1912 ПО 2012 ГОД

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ
РАБОТАХ СТУДЕНТОВ

ПРАКТИКУМ
ПО ОКАЗАНИЮ
ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПРАКТИКУМ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ
РАБОТАХ СТУДЕНТОВ

ПРАКТИКУМ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ
РАБОТАХ СТУДЕНТОВ

ТЕОРИЯ
СФЕРИЧЕСКОЙ
ТРИГОНОМЕТРИИ

БЫСШАЯ
МАТЕМАТИКА

МАТЕМАТИКА

ИССЛЕДОВАНИЕ
КРУТЯЩИХ
КОЛЕБАНИЙ ВАЛОВ
МЕХАНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ

КОНСТРУКЦИЯ
ТРАКТОРОВ И
АВТОМОБИЛЕЙ

МОЛОЧНАЯ
ПРОДУКТИВНОСТЬ
КОРОВ В СВЯЗИ
С СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЙ
И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**В.А. ГУЛЕВСКИЙ
В.П. ШАЦКИЙ**

**НОРМАЛИЗАЦИЯ
МИКРОКЛИМАТА
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ ПУТЕМ
ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА
ПЛАСТИНЧАТЫМИ
ТЕПЛООБМЕННИКАМИ**

МОНОГРАФИЯ

© Гулевский В.А., Шацкий В.П., 2016
© ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016

ISBN 978-5-7267-0874-4

**Гулевский, Вячеслав Анатольевич.
Нормализация микроклимата
птицеводческих помещений путем
обработки воздуха пластинчатыми
теплообменниками [Электронный
ресурс] : монография /
В. А. Гулевский, В. П. Шацкий. –
Электрон. текстовые дан. (1 файл :
5,27 Мб). – Воронеж : Воронежский
государственный аграрный
университет, 2016. – 1 электрон.
опт. диск (CD-ROM). – Заглавие с
титального экрана. – Текстовый
файл. – Microsoft Windows
XP/Vista/7/8/10; ОС Mac OS X
версии 10.8; процессор с тактовой
частотой 1,3 ГГц и выше; 128 Мб
оперативной памяти
(рекомендуется 256 Мб); 10x CD-
ROM; Adobe Reader 7.0 и выше. –
URL:**

<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b118808.pdf> ;

<https://elibrary.ru/item.asp?id=26683095>.



Гулевский Вячеслав Анатольевич -
доктор технических наук, профессор,
проректор по научной работе;



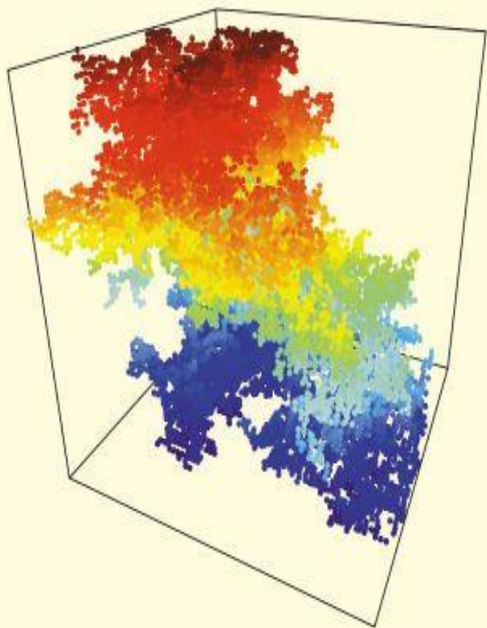
Шацкий Владимир Павлович -
доктор технических наук,
профессор, заведующий кафедрой
математики и физики.

Книга – лауреат премии Правительства Воронежской области

В монографии приведены результаты практических и теоретических исследований по влиянию геометрических и режимных параметров работы пластинчатых теплообменников на температурно-влажностное состояние воздушной среды птицеводческих помещений. Предложены технические решения, позволяющие улучшить микроклимат птицеводческих помещений, повышая тем самым продуктивность птицы.

— П. В. Москалев —

ПЕРКОЛЯЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОРИСТЫХ СТРУКТУР



**Москалев, Павел
Валентинович.**

Перколяционное
моделирование пористых
структур : [монография] /
П.В. Москалев ; предисл.
Ю. Ю. Тарасевича. —
Москва : ЛЕНАНД, 2018. —
234 с.

0.2

0.2

0.6



**Москалев Павел
Валентинович –
профессор, доктор
физико-
математических наук,
доцент кафедры
математики и физики**

-0.6 -0.2 0.2 0.6

-0.6 -0.2 0.2 0.6

Монография посвящена математическому моделированию внутренней структуры пористой среды и оценке ее основных характеристик на основе математической теории перколяции (протекания). Выполняется сравнительный анализ принципиальных моделей пористой среды с учетом стохастического характера ее внутренней структуры.

Описывается реализация численных методов для моделирования решеточной перколяции в пористой среде. Исследуются взаимосвязи между основными показателями, характеризующими внутреннюю структуру пористой среды, и параметрами процесса протекания в этой среде. Рассматривается приложение описанных моделей и методов для исследования феномена гидравлического гистерезиса, наблюдаемого при инвазивной ртутной порометрии пористой среды. Для научных работников, аспирантов и магистров, занимающихся исследованиями в области моделирования внутренней структуры и процессов протекания в пористой среде.

БАКАЛАВРИАТ

МЕХАНИЗАЦИЯ
РАСТЕНИЕВОДСТВА

УЧЕБНИК



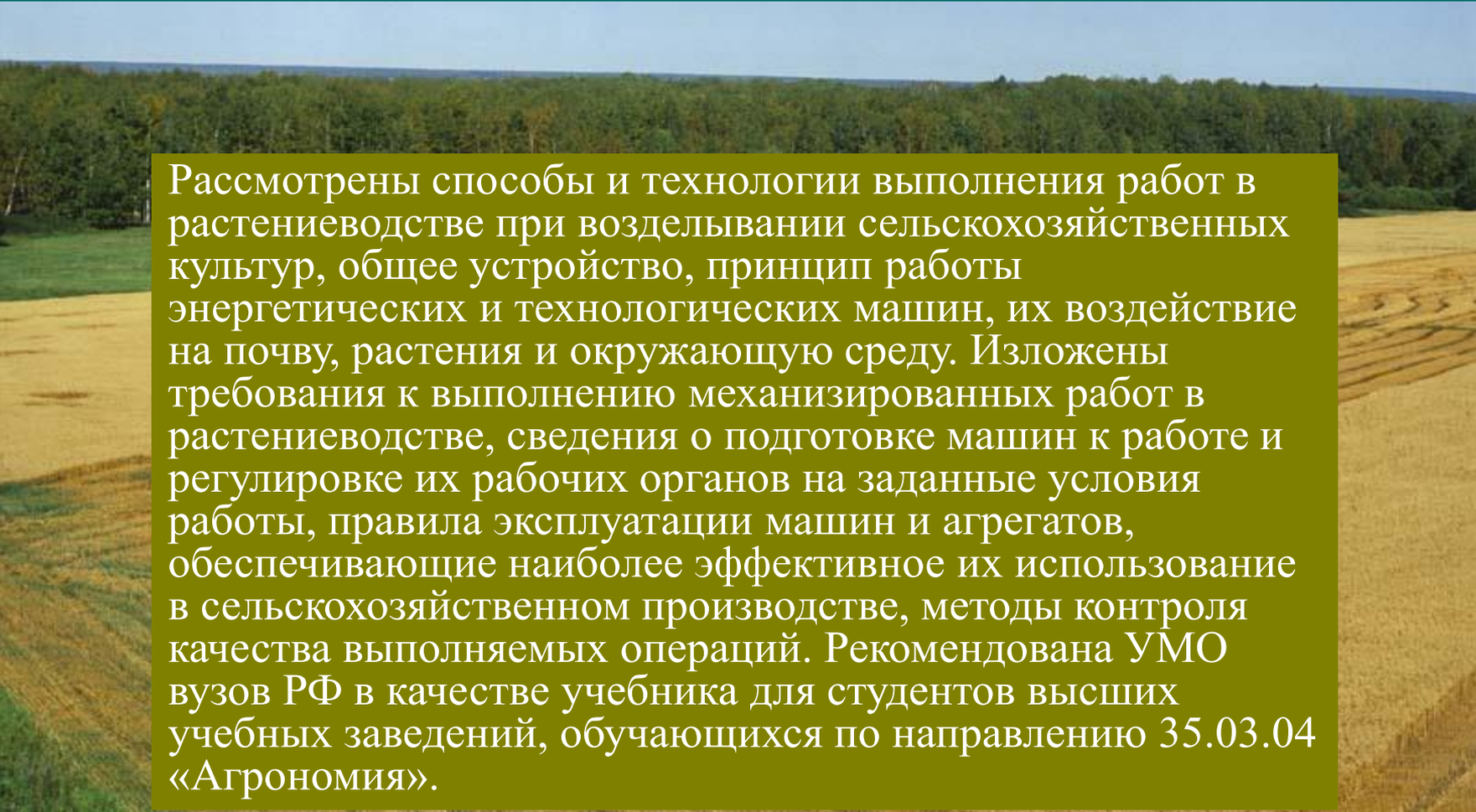
Электронно-
Библиотечная
Система
znanium.com

ozon.ru

Механизация растениеводства /
[В. Н. Солнцев, А. П. Тарасенко,
В. И. Оробинский,
О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин,
А. П. Дьячков ; под ред.
В. Н. Солнцева]. – Москва : НИЦ
ИНФРА-М, 2016. – 400 с. –
(Высшее образование:
Бакалавриат). – URL:
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515508>).

- **Солнцев Вячеслав Николаевич** - кандидат технических наук, доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей;
- **Тарасенко Александр Павлович** - кандидат технических наук, профессор, доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей;
- **Оробинский Владимир Иванович** - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, декан агроинженерного факультета;
- **Поливаев Олег Иванович** - кандидат технических наук, профессор, доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей;
- **Ворохобин Андрей Викторович** - кандидат технических наук, доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей;
- **Дьячков Анатолий Петрович** - кандидат технических наук, доцент кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин.

Книга – лауреат премии Правительства Воронежской области



Рассмотрены способы и технологии выполнения работ в растениеводстве при возделывании сельскохозяйственных культур, общее устройство, принцип работы энергетических и технологических машин, их воздействие на почву, растения и окружающую среду. Изложены требования к выполнению механизированных работ в растениеводстве, сведения о подготовке машин к работе и регулировке их рабочих органов на заданные условия работы, правила эксплуатации машин и агрегатов, обеспечивающие наиболее эффективное их использование в сельскохозяйственном производстве, методы контроля качества выполняемых операций. Рекомендована УМО вузов РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.03.04 «Агрономия».



**Факультет агрономии,
агрохимии и
ЭКОЛОГИИ**





ТРУДЫ УЧЕНЫХ ВОРОНЕЖСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I





Озимая твердая
и тургидная
пшеница в ЦЧР

Под общей редакцией профессора В.А. Федотова



Успех начинается с надежного партнера!

Озимая твердая и тургидная пшеница в ЦЧР : монография / [В. А. Федотов, Н. В. Подлесных, А. Н. Цыкалов, Л. М. Власова, А. Н. Крицкий] ; под общ. ред. В. А. Федотова. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – 224 с. – Посвящается 80-летию профессора В. А. Федотова. – URL: <http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109455.pdf>.



**Федотов Василий
Антонович –
доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор, Заслуженный
деятель науки РФ,
Заслуженный работник
высшей школы РФ,
заведующий кафедрой
растениеводства,
кормопроизводства и
агротехнологий.**

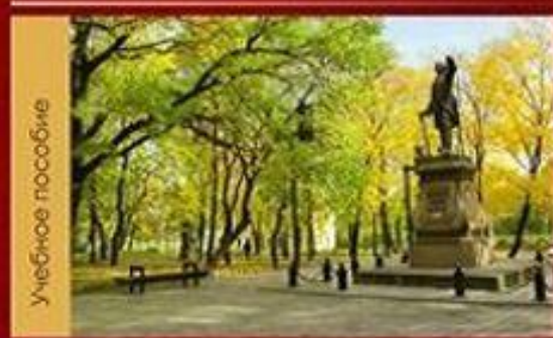
- **Подлесных Надежда Владимировна** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений;
- **Цыкалов Александр Николаевич** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений;
- **Власова Людмила Михайловна** – кандидат сельскохозяйственных наук;
- **Крицкий Андрей Николаевич** – кандидат сельскохозяйственных наук.

Книга – лауреат премии Правительства Воронежской области

В монографии обобщены результаты многолетних исследований кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий по изучению зимостойкости и продуктивности ряда старых и новых сортов озимой твердой и тургидной пшеницы в сравнении с озимой мягкой пшеницей. Рассмотрены: народно-хозяйственное значение озимой твердой и тургидной пшеницы, история ее культуры, отличия ее от мягкой пшеницы, достижения отечественной и зарубежной селекции. Показана возможность и целесообразность возделывания некоторых сортов озимой твердой и тургидной пшеницы в условиях ЦЧР.

Книга имеет научно-производственный прикладной характер. Она предназначена для широкого круга читателей - руководителей и специалистов сельхозпредприятий, преподавателей, студентов, бакалавров, магистров, аспирантов аграрных вузов, специалистов органов управления АПК и всех заинтересованных лиц.

В.В. Кругляк



Садово-парковое ИСКУССТВО

Воронеж 2016

**Кругляк, Владимир
Викторович.**

Садово-парковое искусство :
учебное пособие /
В. В. Кругляк. – Воронеж :
Воронежский
государственный аграрный
университет, 2016. – 222 с. –
URL:

<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b119420.pdf>.



**Кругляк
Владимир Викторович –
доктор
сельскохозяйственных
наук, профессор кафедры
плодоводства и
садоводства**



ДИПЛОМ

Первой степени

*За учебное пособие
«Садово-парковое искусство»
автор: Круляк В. В.*

Председатель Совета МООСАО
БРОВЧЕНКО С.В.



Протокол №15 от 25.10.2017

Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров и магистров по направлениям: Садоводство, Землеустройство и кадастры, Градостроительство, Ландшафтная архитектура. Представлены теоретики и практики отечественного и мирового садово-паркового искусства. Показаны концептуально-методологические аспекты формирования адаптивных систем озеленения населенных пунктов ЦЧО. Обобщены данные об объектах садово-паркового искусства, ландшафтной архитектуры и ООПТ ЦЧО. Определен список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО и выдающихся памятников садово-паркового искусства России и мира. Представлены нормативные акты, регулирующие функционирование ООПТ и объекты садово-паркового искусства на территории ЦЧО. Приводится ассортимент древесных пород и кустарников для целей озеленения и декоративного садоводства в условиях лесостепи.



Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ И ТЕХНОЛОГИИ
ЖИВОТНОВОДСТВА



И.П. Савина
С.Н. Семёнов

СЫРОПРИГОДНОСТЬ МОЛОКА

ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ И РЕШЕНИЯ



**Савина, Ирина
Павловна.**

Сыропригодность молока.
Инновационные пути и
решения : монография /

И. П. Савина,
С. Н. Семенов. – Воронеж

: Воронежский
государственный

аграрный университет,
2017. – 160 с. – URL:

[http://catalog.vsau.ru/elib/
books/b134831.pdf](http://catalog.vsau.ru/elib/books/b134831.pdf).

- 
- **Савина Ирина Павловна** – кандидат биологических наук, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии;
 - **Семенов Сергей Николаевич** – кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии, заместитель декана по научной работе факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства.



Монография посвящена актуальной проблеме получения сыропригодного молока в современных условиях. В работе приведены подробные данные об использовании последних научных достижений в процессе получения молока-сырья с высокими технологическими и физико-химическими характеристиками.



Н. С. Беспалова, Е. О. Возгорькова

АКАРОЛОГИЯ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ



**Беспалова, Надежда
Сергеевна.**

**Акарология для ветеринарных
врачей : [учебное] пособие для
межвузовского использования в
учебных организациях,
реализующих программы высшего
образования по специальности
"Ветеринария" / Н. С. Беспалова,
Е. О. Возгорькова. – Санкт-
Петербург [и др.] : Лань, 2017. – 208
с. – Рекомендовано Федеральным
учебно-методическим объединением
в системе высшего образования по
укрупненной группе специальностей
и направлений подготовки
"Ветеринария и зоотехния".**



Беспалова Надежда Сергеевна –
доктор ветеринарных наук, профессор кафедры
ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии
и паразитологии

Возгорькова Елена Олеговна –
кандидат ветеринарных наук, старший
преподаватель кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Для лучшего усвоения учебного материала пособие иллюстрировано рисунками и фотографиями, в том числе авторскими, отражающими характерные морфологические особенности возбудителей и клинические симптомы вызываемых ими заболеваний. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», преподавателей, практических ветеринарных врачей, работников лабораторий, а также для повышения профессиональной квалификации работников ветеринарии. Рекомендовано Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки "Ветеринария и зоотехния".

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

**ЗОЛОТОЙ ФОНД
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
НАУКИ**

ЛУЧШЕЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ В ОТРАСЛИ

ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА
МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ

Москва, 2018

Беспалова Н.С., Возгорькова Е.О.

Учебник для вузов. Специальная литература

АКАРОЛОГИЯ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 208 с.: ил. (+вклейка, 8 с.)

ПРЕЗИДЕНТ



М.Ю.ЛЕДВАНОВ

<http://www.rae.ru/ru/DIPLOM/>

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

ЗОЛОТОЙ ФОНД ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ

СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА МЕЖДУНАРОДНОЙ
ВЫСТАВКИ-ПРЕЗЕНТАЦИИ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ
(Москва, 2018)

Беспалова Н.С., Возгорькова Е.О.

Учебник для вузов. Специальная литература

АКАРОЛОГИЯ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 208 с.: ил. (+вклейка, 8 с.)

ПРЕЗИДЕНТ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

академик РАЕ М.Ю.Ледванов



WWW.RAE.RU



Профессору кафедры паразитологии и эпизоотологии, доктору ветеринарных наук, профессору Беспаловой Надежде присвоено ученое звание **член-корреспондент Российской Академии Естествознания** (Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов), а также звание **«Основатель научной школы»** (научная школа по изучению функционирования паразитарных систем и разработке способов лечения и профилактики инвазионных болезней животных профессора Беспаловой Н.С.) с вручением нагрудного знака **«Основатель научной школы и удостоверения к нему.**



Гуманитарно- правовой факультет



Бухтояров, Николай Иванович.
Организационно-экономический
механизм регулирования земельных
отношений в аграрной сфере :
монография / Н. И. Бухтояров. —
Воронеж : Воронежский
государственный аграрный
университет, 2017 .— 135 с. — URL:
<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b127274.pdf>.



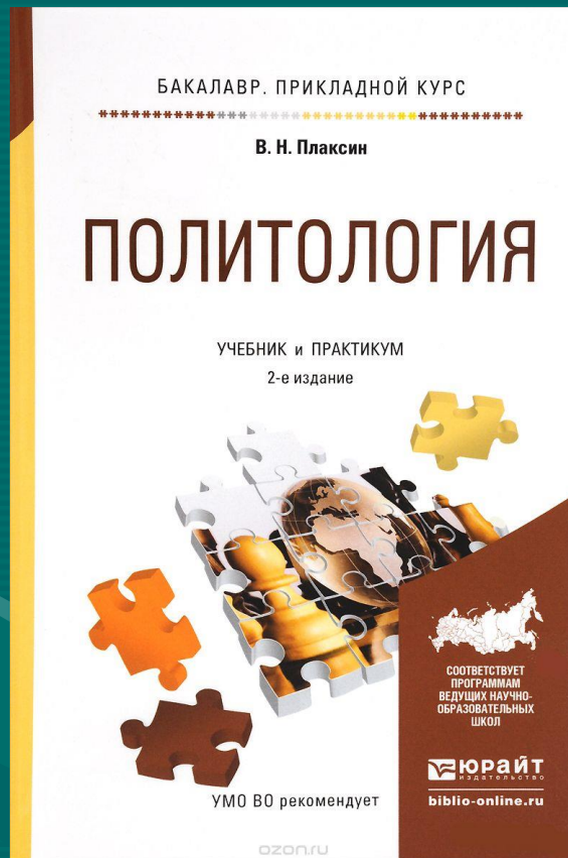
Бухтояров Николай Иванович -

ректор Воронежского
государственного университета
имени императора Петра I,
заведующий кафедрой
конституционного и
административного права

Сфера научных интересов: правовое
регулирование земельных
отношений, функционирование
научно-образовательных кластеров,
избирательные права граждан.

В монографии рассмотрены научные основы развития организационно-экономического механизма, автором проведен анализ эволюции подходов к изучению организационно-экономического механизма, раскрыты методические основы его формирования, поднимаются вопросы сущности и содержания организационно-экономического механизма регулирования земельных отношений в современных условиях. Большое внимание уделяется теории развития земельных отношений; даются исторический и правовой аспекты государственной политики в этой сфере; рассматриваются основы регулирования земельных отношений на современном этапе. Предназначена для научных работников, преподавателей вузов и аспирантов, руководителей и специалистов.

Соответствует программам ведущих научно-образовательных школ

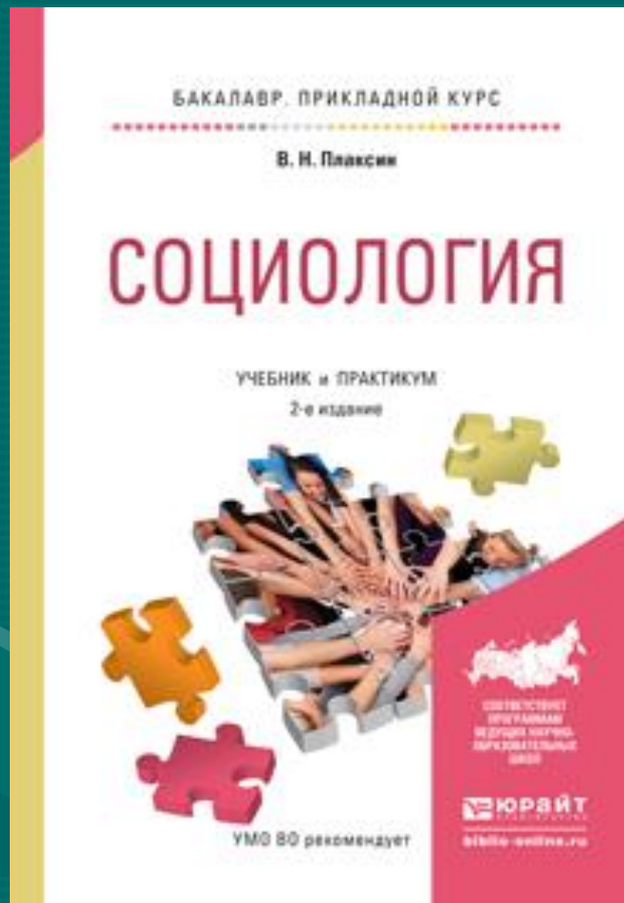


Плаксин, Виктор Николаевич.

Политология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. Н. Плаксин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 260 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс).

Учебник предлагает вниманию обучающихся устоявшиеся в политической науке точки зрения на рассматриваемые вопросы. В отдельных случаях приводятся различающиеся трактовки наиболее известных ученых. Издание включает тестовые задания для самостоятельной работы студентов.

УМО ВО рекомендует



Плаксин, Виктор Николаевич.
Социология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. Н. Плаксин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс).

Учебник представляет собой краткое изложение основ социологии как учебной дисциплины, изучаемой студентами вузов. Издание включает тестовые задания для самостоятельной работы студентов.

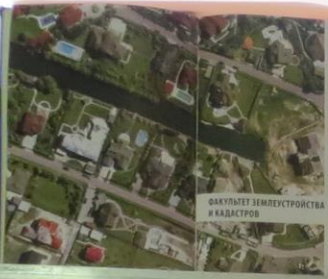


Плаксин Виктор Николаевич

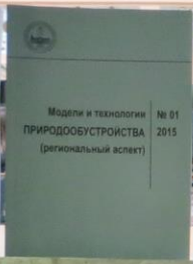
доктор исторических наук,
профессор, заведующий
кафедрой гуманитарных
дисциплин, гражданского и
уголовного права, декан
гуманитарно-правового
факультета.



Факультет землеустройства и кадастров



**Труды ученых факультета
землеустройства
и кадастров
(К 95-летию факультета)**





Черемисинов, Александр Юрьевич.

Влияние изменения климата на развитие орошения на европейской части Российской Федерации : монография / А. Ю. Черемисинов, А. А. Черемисинов, Г. А. Радцевич. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 139 с. : ил. — Библиогр.: с. 129-136 .— ISBN 978-5-7267-0981-9 .— URL:

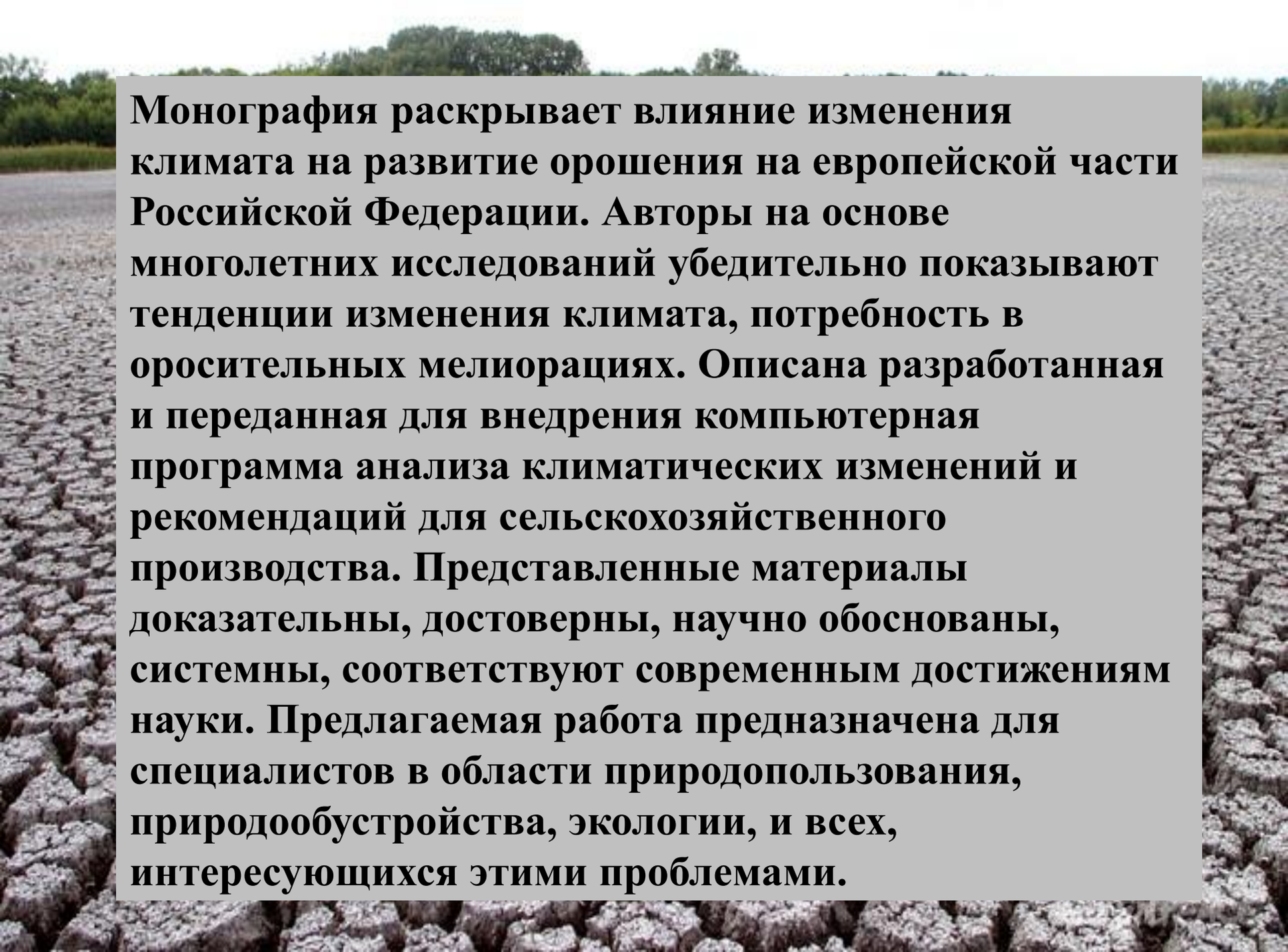
<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b140116.pdf>.



Черемисинов Александр Юрьевич -
доктор сельскохозяйственных наук;
профессор кафедры мелиорации,
водоснабжения и мелиорации;

Черемисинов Андрей Александрович -
доцент кафедры мелиорации,
водоснабжения и мелиорации;

Радцевич Галина Аркадьевна –
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры мелиорации,
водоснабжения и мелиорации.

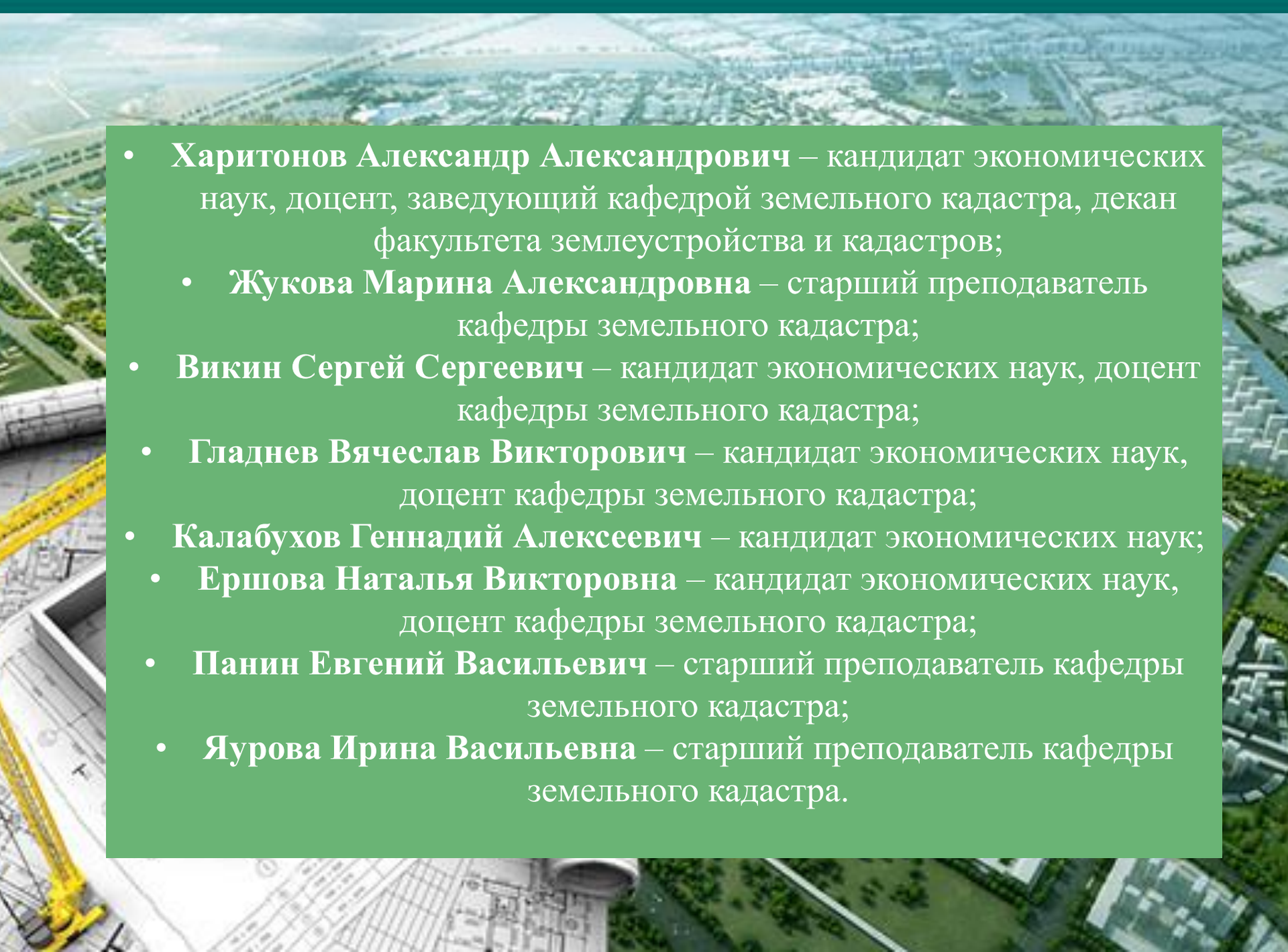


Монография раскрывает влияние изменения климата на развитие орошения на европейской части Российской Федерации. Авторы на основе многолетних исследований убедительно показывают тенденции изменения климата, потребность в оросительных мелиорациях. Описана разработанная и переданная для внедрения компьютерная программа анализа климатических изменений и рекомендаций для сельскохозяйственного производства. Представленные материалы доказательны, достоверны, научно обоснованы, системны, соответствуют современным достижениям науки. Предлагаемая работа предназначена для специалистов в области природопользования, природообустройства, экологии, и всех, интересующихся этими проблемами.



Экспертиза градостроительной и землеустроительной документации : учебное пособие [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры"] / [М. А. Жукова, А. А. Харитонов, С. С. Викин, В. В. Гладнев, Г. А. Калабухов, Н. В. Ершова, Е. В. Панин, И. В. Яурова ; под общ. ред. А. А. Харитонова]. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 195 с. — URL:

<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131322.pdf>.

- 
- An aerial photograph of a city with a green semi-transparent overlay in the center. The overlay contains a list of names and titles. The background shows a mix of urban buildings, roads, and green spaces.
- **Харитонов Александр Александрович** – кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой земельного кадастра, декан факультета землеустройства и кадастров;
 - **Жукова Марина Александровна** – старший преподаватель кафедры земельного кадастра;
 - **Викин Сергей Сергеевич** – кандидат экономических наук, доцент кафедры земельного кадастра;
 - **Гладнев Вячеслав Викторович** – кандидат экономических наук, доцент кафедры земельного кадастра;
 - **Калабухов Геннадий Алексеевич** – кандидат экономических наук;
 - **Ершова Наталья Викторовна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры земельного кадастра;
 - **Панин Евгений Васильевич** – старший преподаватель кафедры земельного кадастра;
 - **Яурова Ирина Васильевна** – старший преподаватель кафедры земельного кадастра.

An aerial photograph of a city with a green rectangular overlay in the center. The overlay contains white text. The background shows a mix of urban buildings, green spaces, and water bodies. In the bottom left corner, there is a close-up of architectural blueprints on a table with a yellow crane-like object.

В учебном пособии рассмотрена теория и практика осуществления экспертизы оценочной, проектной и предпроектной градостроительной и землеустроительной документации. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».



**Факультет
технологии и
товароведения**

66
Д 363

Н. М. Дерканосова,
Л. А. Коробова,
Е. Ю. Ухина

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КАЧЕСТВА
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
(НА ПРИМЕРЕ
ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ)**


2016



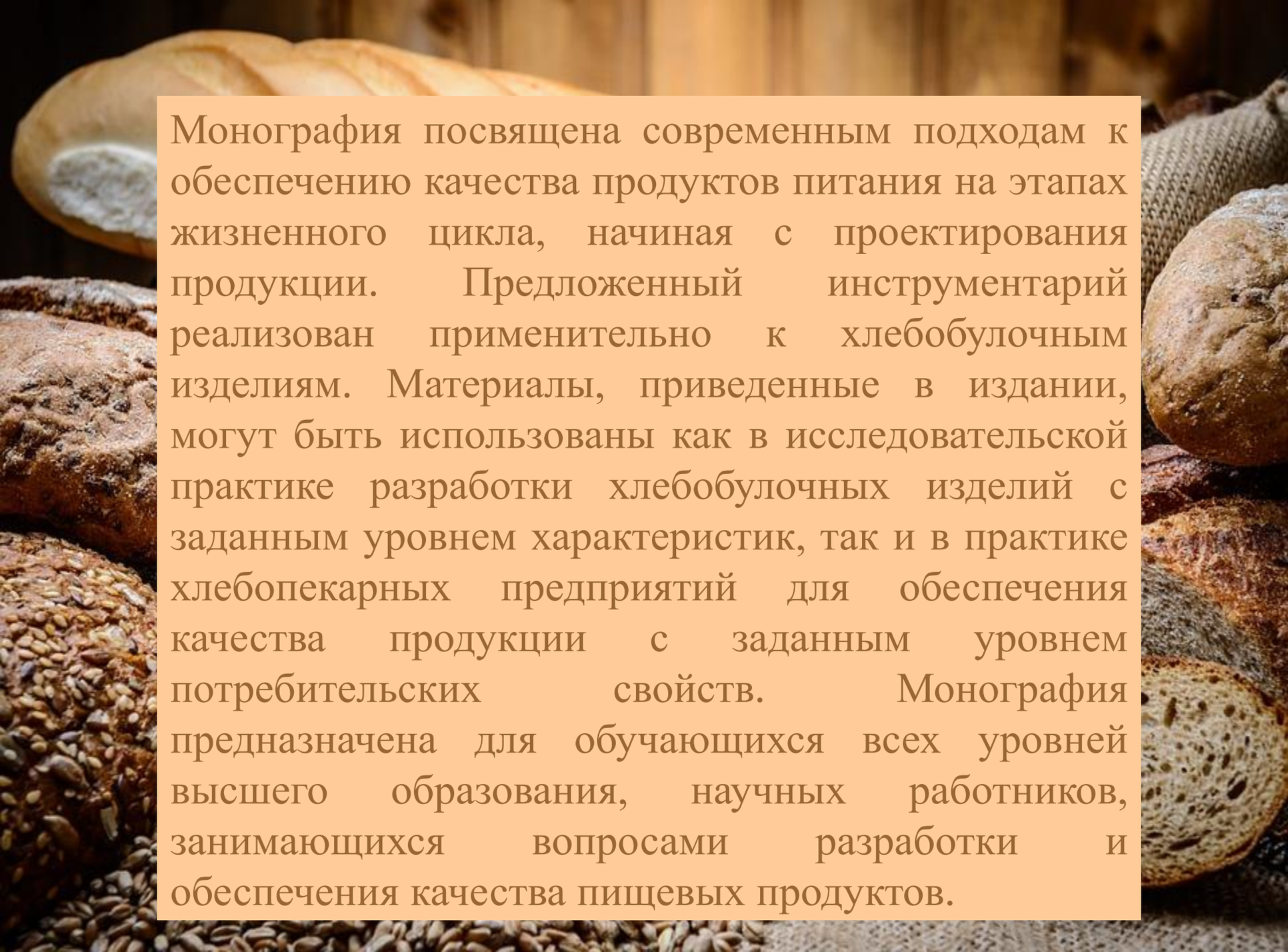
Дерканосова, Наталья
Митрофановна.
Проектирование и
обеспечение качества
пищевых продуктов (на
примере хлебобулочных
изделий) : монография /
Н. М. Дерканосова,
Л. А. Коробова,
Е. Ю. Ухина. – Воронеж
: Научная книга, 2016. –
139 с.



Дерканосова Наталья Митрофановна – проректор по учебной работе, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой товароведения и экспертизы товаров;

Коробова Людмила Анатольевна – кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики и информационных технологий Воронежского государственного университета инженерных технологий;

Ухина Елена Юрьевна – кандидат технических наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.



Монография посвящена современным подходам к обеспечению качества продуктов питания на этапах жизненного цикла, начиная с проектирования продукции. Предложенный инструментарий реализован применительно к хлебобулочным изделиям. Материалы, приведенные в издании, могут быть использованы как в исследовательской практике разработки хлебобулочных изделий с заданным уровнем характеристик, так и в практике хлебопекарных предприятий для обеспечения качества продукции с заданным уровнем потребительских свойств. Монография предназначена для обучающихся всех уровней высшего образования, научных работников, занимающихся вопросами разработки и обеспечения качества пищевых продуктов.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА



Технология переработки продукции растениеводства : учебник для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / [В. И. Манжесов, Т. Н. Тертычная, С. В. Калашникова, И. В. Максимов, И. А. Попов, Д. С. Щедрин, С. Ю. Чурикова ; под общ. ред. В. И. Манжесова]. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 816 с. — Допущено Учебно-методическим объединением Российской Федерации по агрономическому образованию.

- **Манжесов Владимир Иванович** – профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- **Тертычная Татьяна Николаевна** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- **Калашникова Светлана Викторовна** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- **Максимов Игорь Владимирович** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- **Попов Иван Алексеевич** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- **Щедрин Дмитрий Сергеевич** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- **Чурикова Светлана Юрьевна** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.



В учебнике представлены перспективные и традиционные технологии переработки растениеводческой продукции, изложены сведения о сырье и продуктах переработки. Дана характеристика технологии мукомольного, крупяного, хлебопекарного и пивоваренного производств. Подробно рассмотрены частные технологии производства растительных масел, переработки плодоовощной продукции и спирта.

Издание предназначено для бакалавров по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», а также будет полезно для аспирантов и специалистов агропромышленного комплекса.

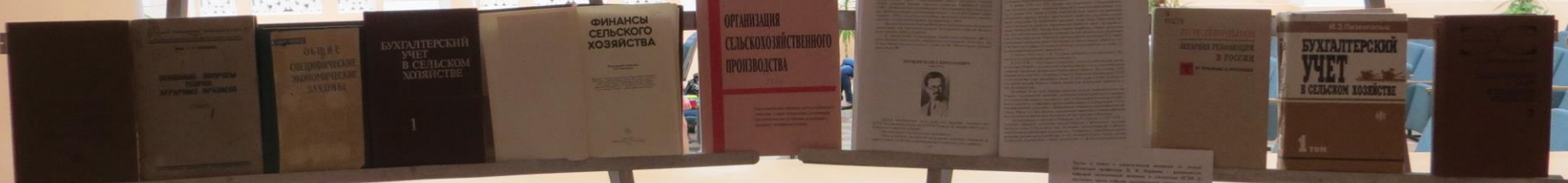


Экономический факультет





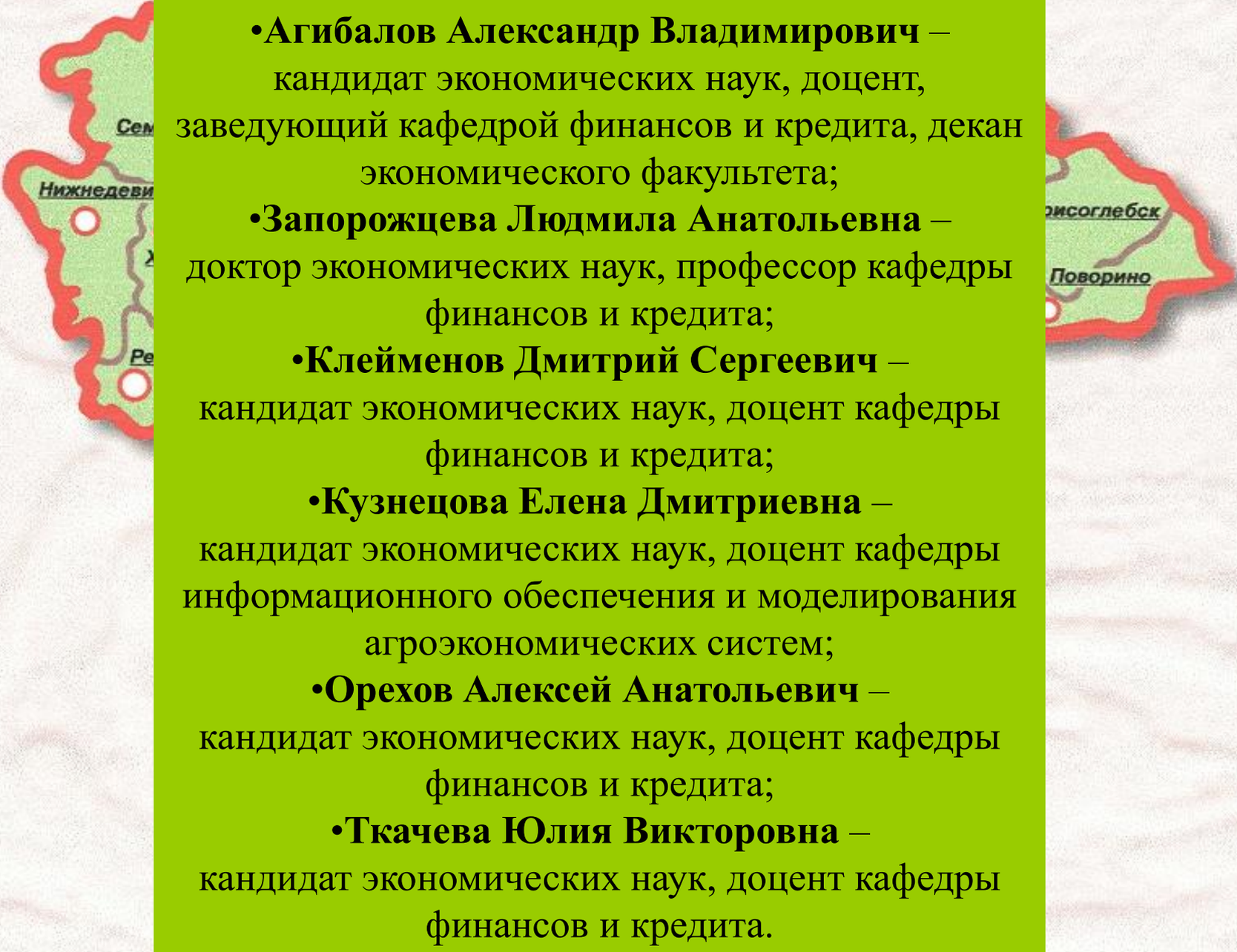
**ТРУДЫ
УЧЕНЫХ-ЭКОНОМИСТОВ
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА**





Стратегический анализ потенциала и перспектив развития социально-экономической системы муниципального района на период до 2035 года : монография / [А. В. Агибалов, Л. А. Запорожцева, Д. С. Клейменов, Е. Д. Кузнецова, А. А. Орехов, Ю. В. Ткачева]. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017. – 104 с. – URL: <http://catalog.vsau.ru/elib/books/b142940.pdf>

.



• **Агибалов Александр Владимирович** – кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой финансов и кредита, декан экономического факультета;

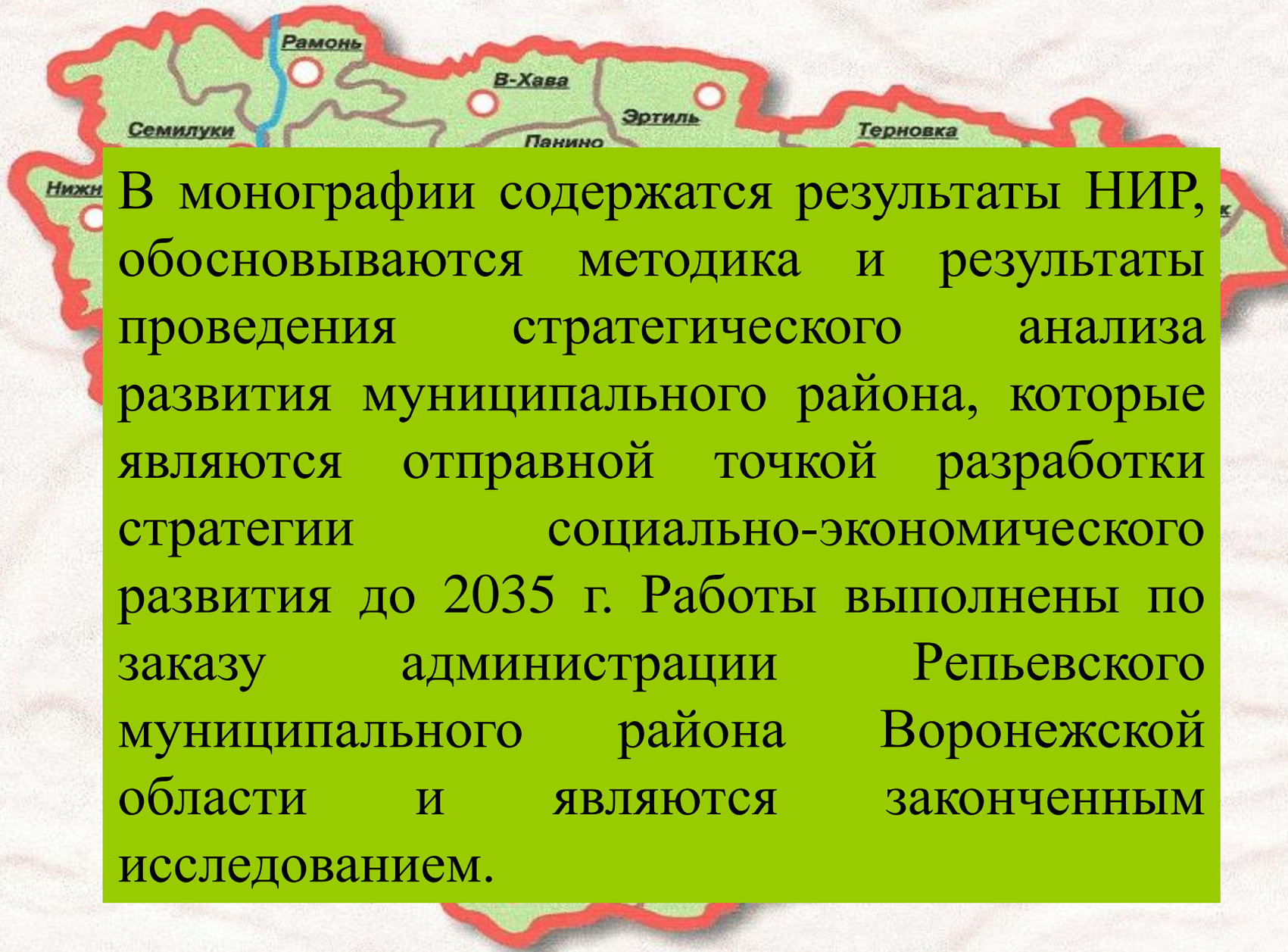
• **Запорожцева Людмила Анатольевна** – доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и кредита;

• **Клейменов Дмитрий Сергеевич** – кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита;

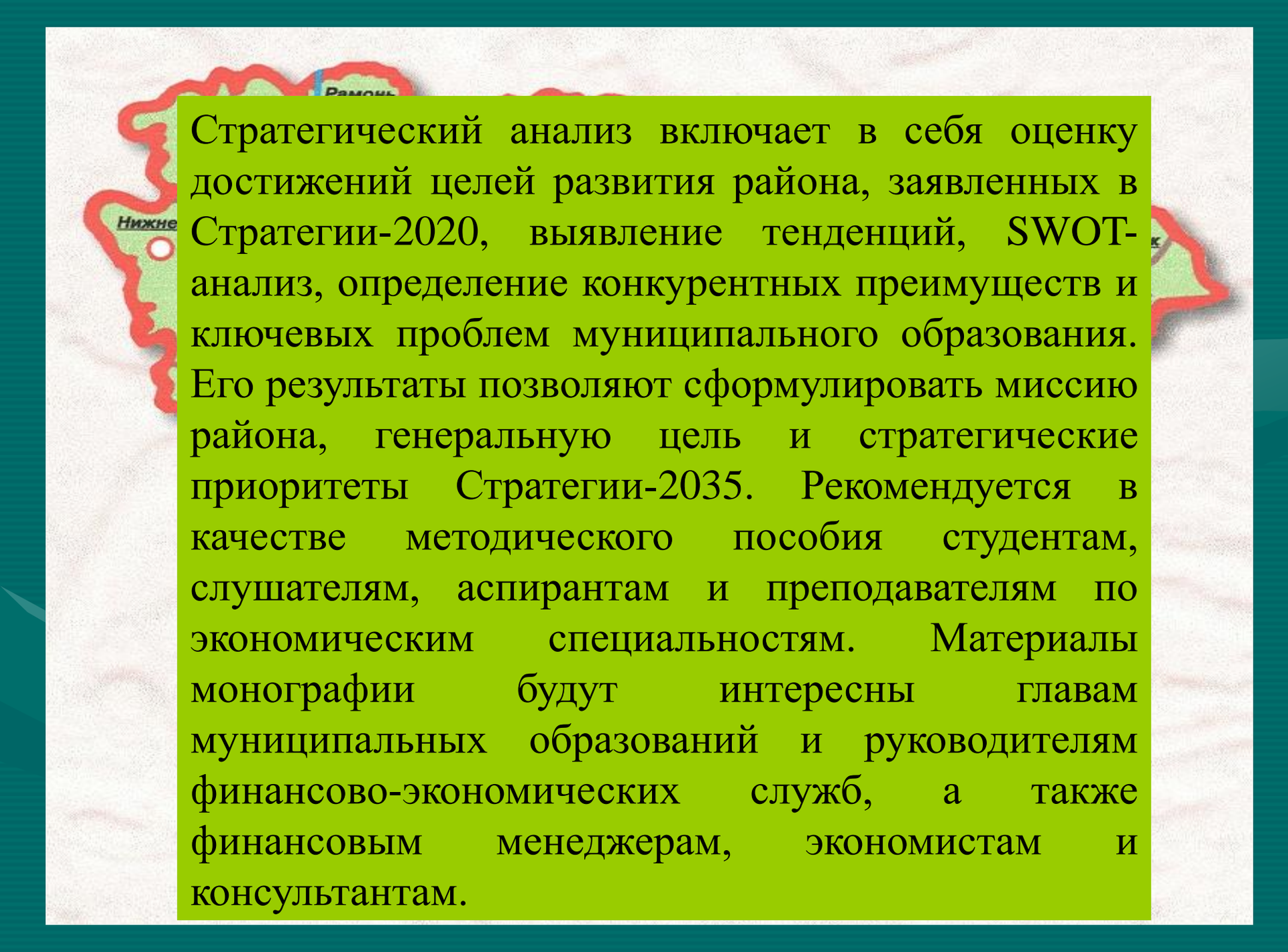
• **Кузнецова Елена Дмитриевна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем;

• **Орехов Алексей Анатольевич** – кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита;

• **Ткачева Юлия Викторовна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита.

A map of the Rypievsky district in Voronezh Oblast, Russia. The map shows the district's boundaries in red, with several settlements marked by red circles and labeled: Рамонь (Ramony), В-Хава (V-Khava), Эртиль (Ertily), Семилуки (Semiluki), Панино (Panino), Терновка (Ternovka), and Нижн (Nizhn). A blue line represents a river or road.

В монографии содержатся результаты НИР, обосновываются методика и результаты проведения стратегического анализа развития муниципального района, которые являются отправной точкой разработки стратегии социально-экономического развития до 2035 г. Работы выполнены по заказу администрации Репьевского муниципального района Воронежской области и являются законченным исследованием.



Стратегический анализ включает в себя оценку достижений целей развития района, заявленных в Стратегии-2020, выявление тенденций, SWOT-анализ, определение конкурентных преимуществ и ключевых проблем муниципального образования. Его результаты позволяют сформулировать миссию района, генеральную цель и стратегические приоритеты Стратегии-2035. Рекомендуется в качестве методического пособия студентам, слушателям, аспирантам и преподавателям по экономическим специальностям. Материалы монографии будут интересны главам муниципальных образований и руководителям финансово-экономических служб, а также финансовым менеджерам, экономистам и консультантам.



ЭКОНОМЕТРИКА: практический курс

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
ДЛЯ ОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»

Эконометрика :
практический курс : учебное
пособие для проведения
лабораторных работ для
очной и заочной форм
обучения направление
подготовки: 38.03.01
"Экономика" / [А. Г. Бухавец,
М. В. Горелова, Е. А. Семин,
Л. А. Шишкина] ; [под ред.
А. Г. Буховца]. — Воронеж :
Воронежский
государственный аграрный
университет, 2018. — 192 с.

- **Буховец Алексей Георгиевич** – доктор экономических наук, профессор кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики;
- **Горелова Марина Владимировна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики;
- **Семин Евгений Александрович** – старший преподаватель кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики;
- **Шишкина Лариса Александровна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики.

Данное учебное пособие адресовано студентам и магистрам экономических профилей, изучающих курсы «Эконометрики» как в очной, так и в заочной формах обучения. По каждой теме в пособии представлены исходные данные для лабораторных работ, приводятся подробный анализ решения и интерпретация результатов типового примера. Выполнение всех работ представлено в двух вариантах: в системе пакета STATISTICA и табличного процессора Excel.



ТРУДЫ УЧЕНЫХ ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I





- Электронная библиотека ВГАУ. Издания ВГАУ. - http://www.catalog.vsau.ru/cgi-bin/zgate?Init+vsau_elib.xml,simple_elib.xsl+rus.
- Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - <http://vestnik.vsau.ru/>;
https://elibrary.ru/title_about.asp?id=27878.
- Сборники материалов научных конференций ВГАУ. - <http://nauka.vsau.ru/category/konferentcii/>.