

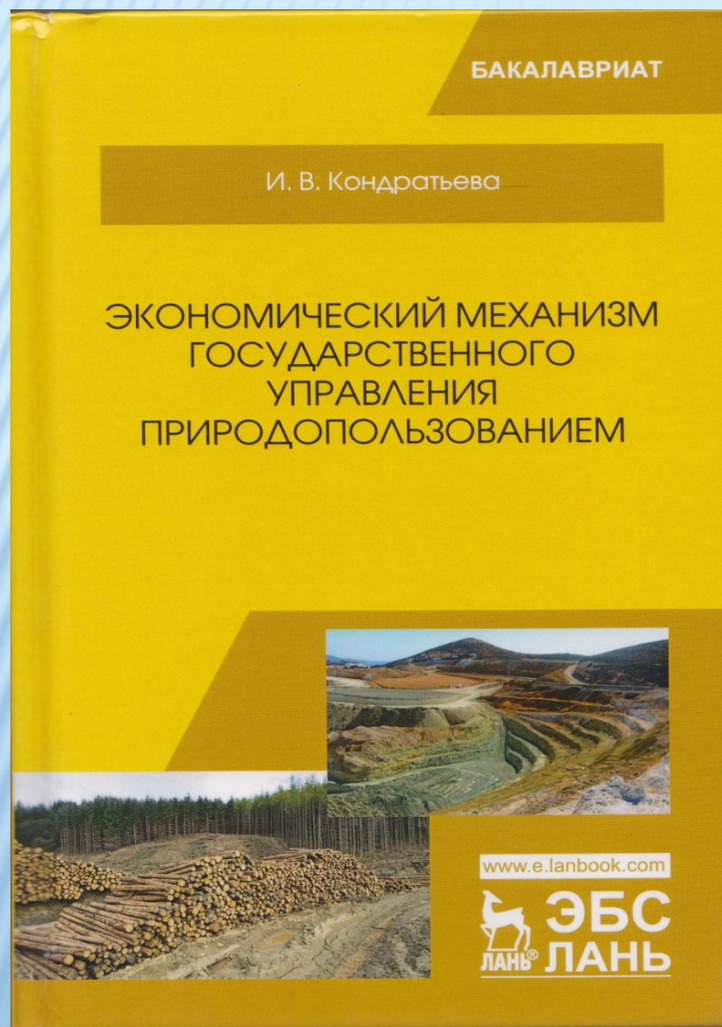


**ВЫСТАВКА КНИГ ООО
"ИЗДАТЕЛЬСТВА ЛАНЬ"**

СПИСОК НОВЫХ КНИГ

- ✘ **Кондратьева И. В. Экономический механизм государственного управления природопользованием: Учебное пособие**
- ✘ **Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие / Под ред. О. И. Поливаева**
- ✘ **Лазеры: применения и приложения: Учебное пособие / Под ред. А. С. Борейшо**
- ✘ **Назаров А. И. Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата: Учебное пособие**
- ✘ **Рогожин В. В. Практикум по биохимии: Учебное пособие**
- ✘ **Саргаев П. М. Неорганическая химия: Учебное пособие**
- ✘ **Сборник задач по физике: Учебное пособие / Под ред. Р. И. Грабовского**
- ✘ **Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Учебное пособие / Под ред. А. И. Завражнова**
- ✘ **Суркин В. И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей. Курс лекций: Учебное пособие**
- ✘ **Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса: Учебник / Под ред. Ю. А. Фатыхова**

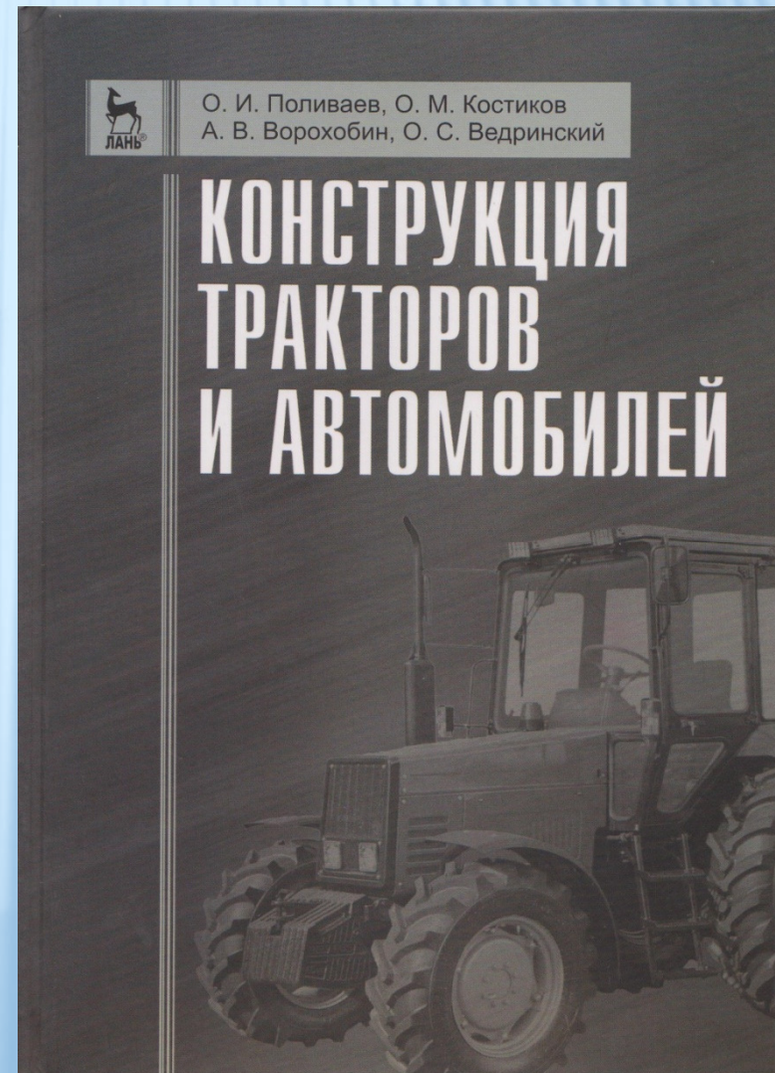
**КОНДРАТЬЕВА И. В. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ:
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2018. -388 С.**



- ✗ Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям: «Менеджмент», «Агрономия», «Садоводство», «Землеустройство и кадастры», «Агрохимия и агропочвоведение», «Экология и природопользование», «Зоотехния». Оно может быть использовано бакалаврами, изучающими курсы «Экономика природопользования», преподавателями, слушателями системы послевузовского образования, а также работники экологических и природоохранных служб.

**КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ /
ПОД РЕД. О. И. ПОЛИВАЕВА. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2013. – 288 С.**

- ✘ В пособии изложены сведения о конструкции отечественных и зарубежных тракторов и автомобилей сельскохозяйственного назначения. Приведены сведения о возможных неисправностях систем и механизмов тракторов и автомобилей, а также рассмотрены вопросы по их техническому обслуживанию, проанализированы тенденции развития современных тракторов и автомобилей. Издание предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия».



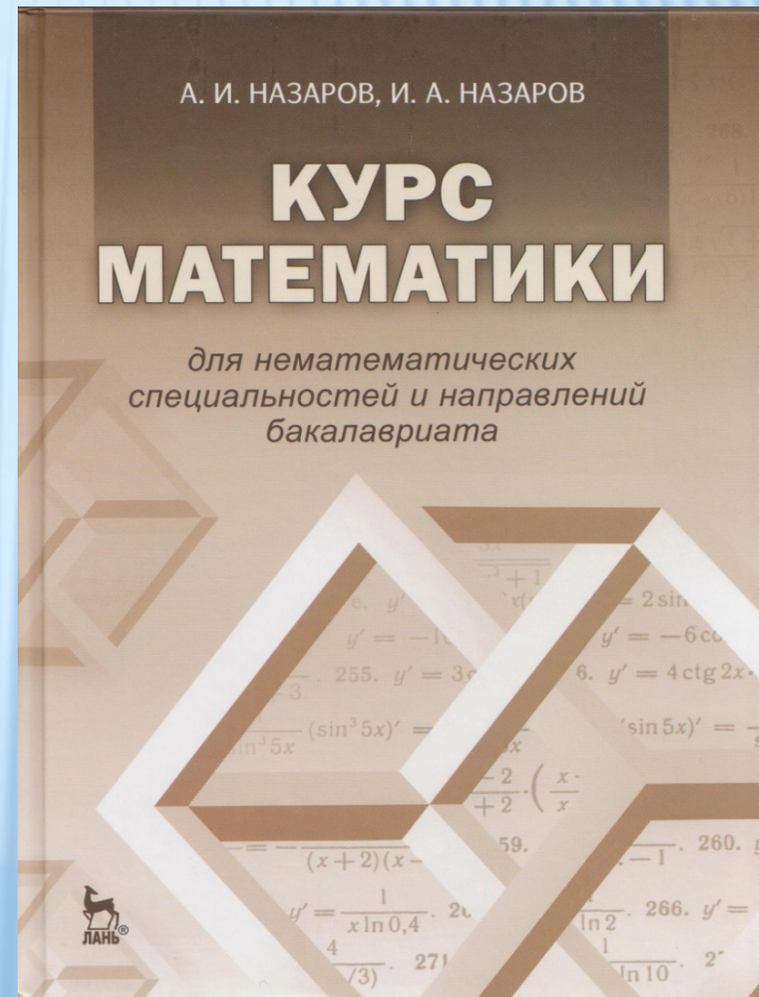
**ЛАЗЕРЫ: ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ /
ПОД РЕД. А. С. БОРЕЙШО. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2016. – 520 С.**



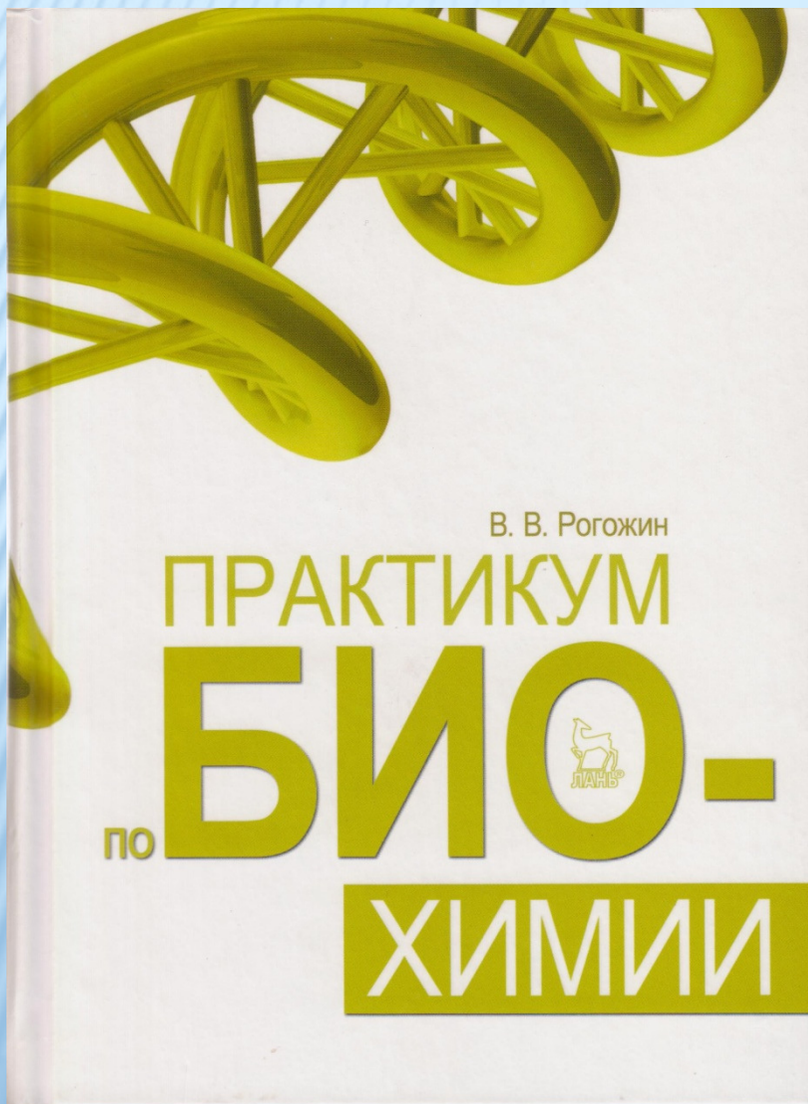
- ✘ В книге рассмотрено применение лазеров в различных отраслях народного хозяйства: научных исследованиях, медицине, промышленности, коммуникациях, мониторинге и защите окружающей среды, в военной технике и системах безопасности. Полнота информации обеспечивается иллюстративными материалами, многие из которых публикуются впервые.

НАЗАРОВ, А. И. КУРС МАТЕМАТИКИ ДЛЯ НЕМАТЕМАТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ БАКАЛАВРИАТА: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / А. И. НАЗАРОВ. 3-Е ИЗД., ИСПР. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2011. – 576 С.

- ✦ Курс ориентирован на студентов технических и естественно-научных специальностей и направлений бакалавриата, для которых математика будет не область профессиональной деятельности, а средством для решения практических задач.



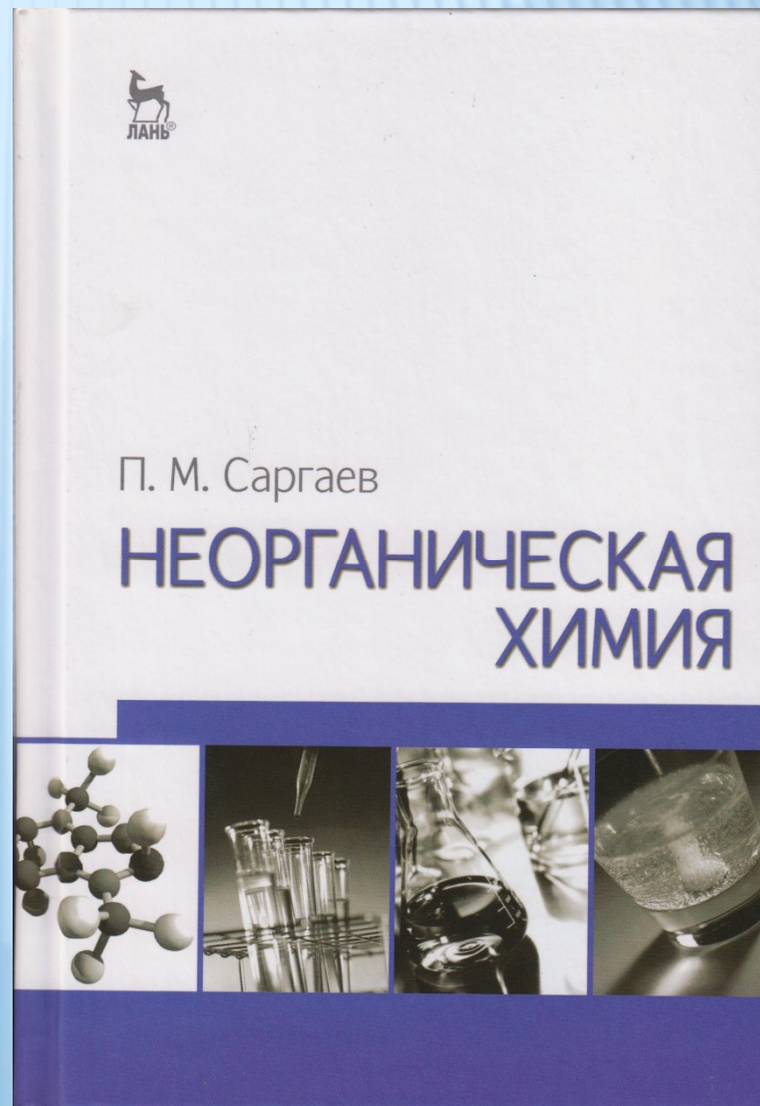
**РОГОЖИН, В. В. ПРАКТИКУМ ПО БИОХИМИИ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ /
В. В. РОГОЖИН. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2013. – 544 С.**



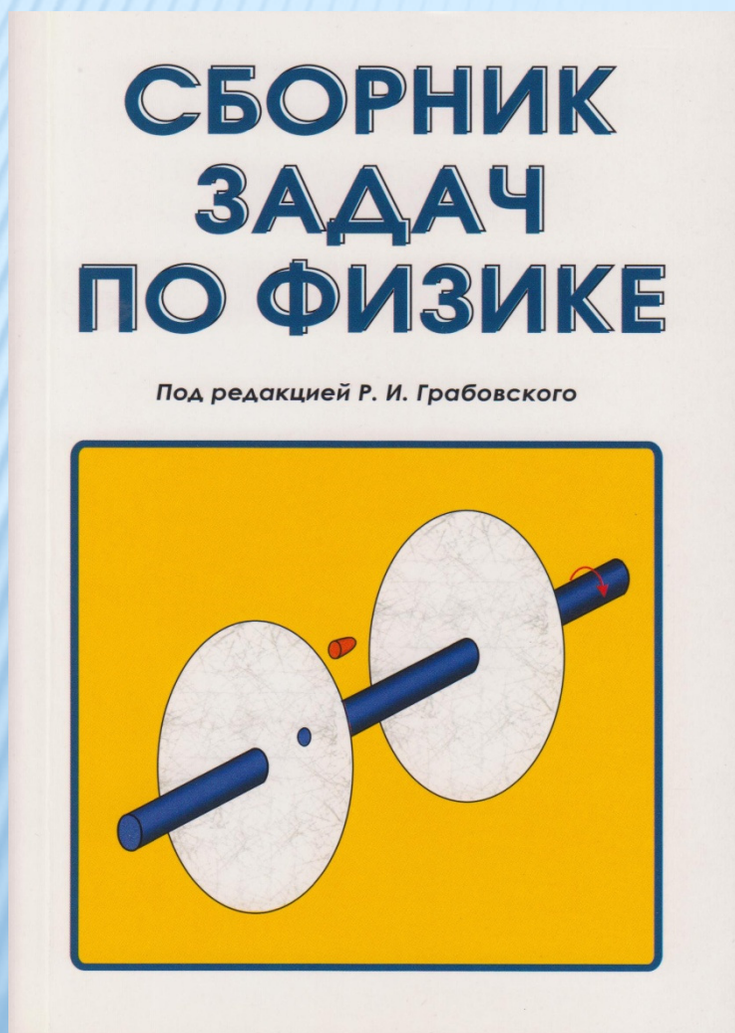
- ✦ **Основной целью практикума является ознакомление студентов с практическими методами биохимическими исследований крови, сыворотки или плазмы и биогенных тканей, закрепление теоретических знаний в области биохимии, развитие экспериментальных навыков и привитие научного мировоззрения студентам высших учебных заведений. В практикуме рассматриваются биохимические методы исследования ферментов, энергетических процессов и витаминов, а также основных показателей аминокислотного, белкового, нуклеинового, углеводного, липидного, пигментного и минерального обменов.**

САРГАЕВ, П. М. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ . 2-Е ИЗД., ИСПР. И ДОП. / П. М. САРГАЕВ. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2013. – 384 С.

- ✦ Изложены основные понятия и законы химии, принципы современной химической номенклатуры, представления о строении атомов и молекул и химической связи. Рассмотрены вопросы химической термодинамики, кинетики и равновесий. Обсуждаются основные химические реакции и их роль в живом организме. Описаны свойства, биологическая роль, токсическое и противоядное действие многих неорганических веществ.



**СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. 4-Е ИЗД., СТЕР. /
ПОД РЕД. Р. И. ГРАБОВСКОГО. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2012. –
128 С.**



- ✦ Данное учебное пособие содержит большое количество задач и необходимый минимум теоретического материала по разным разделам курса физики. Пособие предназначено для студентов вузов неинженерных (экономических, ветеринарных, зоотехнических и т. д.) факультетов, а также преподавателям.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА В АГРОИНЖЕНЕРИИ: УЧЕБНИК / ПОД РЕД. А. И. ЗАВРАЖНОВА. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2013. – 496 С.

- ✦ В учебнике представлены сведения о современном состоянии сельскохозяйственного производства в России; анализируются приоритетные направления развития науки, техники и технологий в агроинженерии; рассматриваются основные положения стратегии машинно-технологической модернизации и инновационного развития производства продукции растениеводства и животноводства, концепции энергообеспечения и развития научной базы агропромышленного комплекса.



СУРКИН, В. И. ОСНОВЫ ТЕОРИИ И РАСЧЕТА АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. КУРС ЛЕКЦИЙ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ.- 2-Е ИЗД., ПЕРЕРАБ. И ДОП. / В. И. СУРКОВ. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2013. – 304 С.



- ✦ В курсе лекций освещены рабочие процессы, кинетика и динамика, уравнивание ДВС, влияние различных конструктивных и эксплуатационных факторов на мощностные, экономические, экологические показатели, на шум, вибрацию и долговечность автотракторных двигателей, показаны основные тенденции их развития.

**ТЕПЛОНАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ В ОТРАСЛЯХ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: УЧЕБНИК / ПОД РЕД. Ю. А.
ФАТЫХОВА. – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: ЛАНЬ, 2014. – 336 С.**

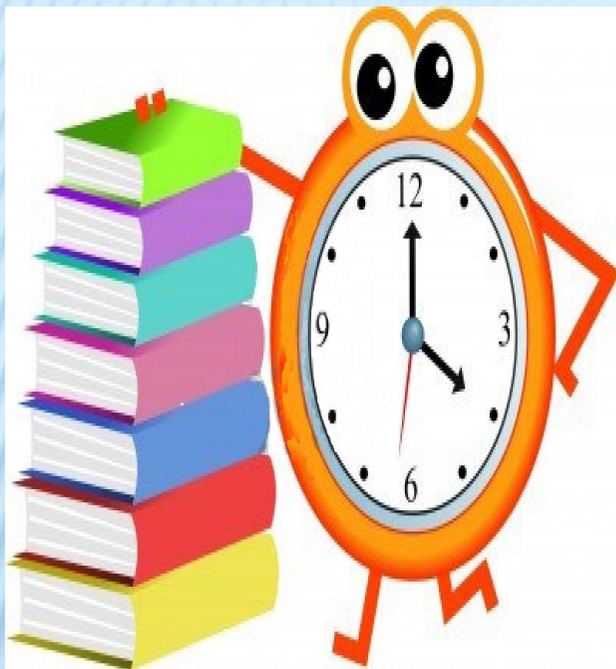
- ✦ В учебнике приведены краткие сведения по истории создания и развития тепловых насосов и систем кондиционирования воздуха. Рассмотрены термодинамические параметры влажного воздуха и тепломассообмен между воздухом и водой. Подробно рассмотрены системы кондиционирования воздуха в технологических процессах пищевых производств. Дана квалитетрическая оценка состояния холодильной системы.



**С ЭТИМИ КНИГАМИ ВЫ МОЖЕТЕ
ПОЗНАКОМИТЬСЯ В БИБЛИОТЕКЕ
КЕМЕРОВСКОГО ГСХИ**



ВРЕМЯ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ



ПОНЕДЕЛЬНИК –

ЧЕТВЕРГ

с 8-30 до 17-15

ПЯТНИЦА

С 8-30 до 16-00

Мы ждем ВАС!