

ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

**ИТОГИ VI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
НА ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ И НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ**
КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОСМОТР

ПОБЕДИТЕЛИ В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ

НОМИНАЦИЯ
**«Лучшее электронное
учебное издание»**

1 место - Кумпан, В. Н. Малораспространенные садовые культуры Западной Сибири : учебное пособие / В. Н. Кумпан, А. П. Клинг, Н. А. Бондаренко. – Омск : Изд-во Омский ГАУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-843-6. - Текст : электронный.



Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО для направлений подготовки 35.04.05, 35.03.05 – Садоводство и рабочей программы дисциплины «Малораспространенные садовые культуры Западной Сибири». Дана характеристика малораспространенных плодовых, ягодных, орехоплодных и овощных культур. Подробно рассмотрены биологические особенности, способы размножения, сорта, возможность использования и возделывания малораспространенных растений в условиях Западной Сибири.



2 место - Шлёкова, И. Ю. **Сточные воды: состав, свойства, методы и схемы очистки** : учебное наглядное пособие / И. Ю. Шлёкова, А. И. Кныш. – Омск : Изд-во Омский ГАУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск. (CD-R). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-858-0. - Текст : электронный.



В пособии рассмотрены состав, свойства и классификация сточных вод. Приведены санитарно-химические показатели оценки их загрязнения и современные методы лабораторного контроля. Рассмотрены основные аспекты охраны поверхностных вод от загрязнений. Представлены нормативно-технические документы в области водопотребления и водопользования. Приведены расчетные формулы для определения необходимой степени очистки сточных вод перед выпуском в водоем. Представлены классификация и характеристика методов очистки сточных вод, типовые технологические схемы очистных сооружений и условия их применения.



2 место - Лихоманова, Л. М. Агрохимия в садоводстве : учебное пособие / Л. М. Лихоманова, Е. П. Болдышева. – Омск : Изд-во Омский ГАУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-828-3. - Текст : электронный.

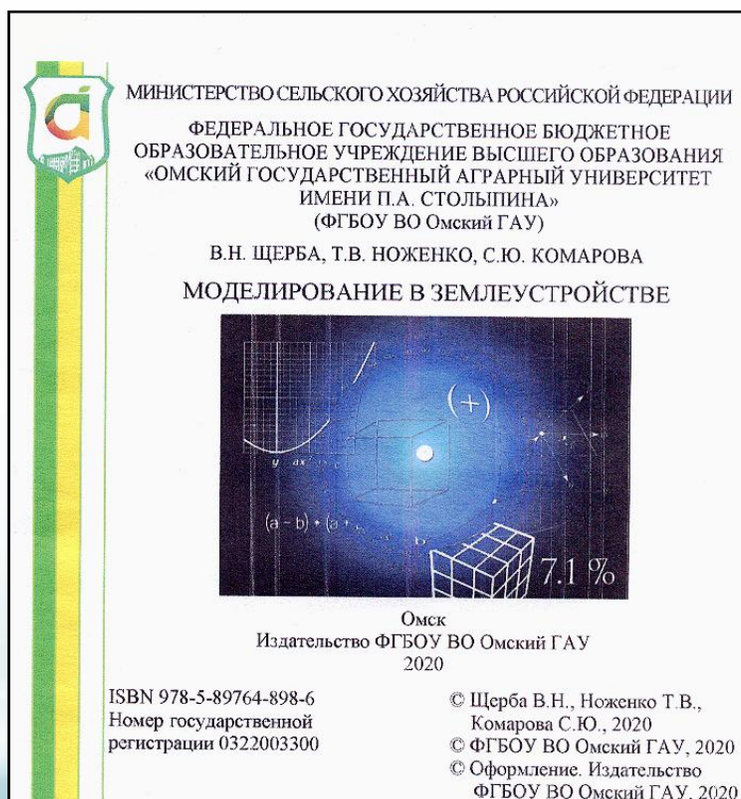


Рассмотрены вопросы питания и удобрения плодовых и ягодных культур; энергетическая и пищевая ценность плодов и ягод, их требования к условиям внешней среды, вопросы минерального питания культур макро- и микроудобрениями на различных почвенных разностях.

Охвачен большой набор основных плодовых и ягодных культур, выращиваемых в Сибири, приведены дозы и способы внесения минеральных и органических удобрений и их влияние на качество продукции.



3 место - Щерба, В. Н. Моделирование в землеустройстве : учебное пособие / В. Н. Щерба, Т. В. Ноженко, С. Ю. Комарова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R) – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-898-6. - Текст : электронный.



Пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (2015) и на основе рабочей программы по дисциплине «Моделирование в землеустройстве» (2017).

Представлен материал, необходимый для получения знаний по использованию экономико-математических методов и моделей и формирования умений и навыков их применения для решения землеустроительных задач. Издание предназначено для обучающихся как очно, так и заочно. Тестовые задания могут быть использованы преподавателем для проверки учебного материала, а обучающимися в целях самоконтроля.

