



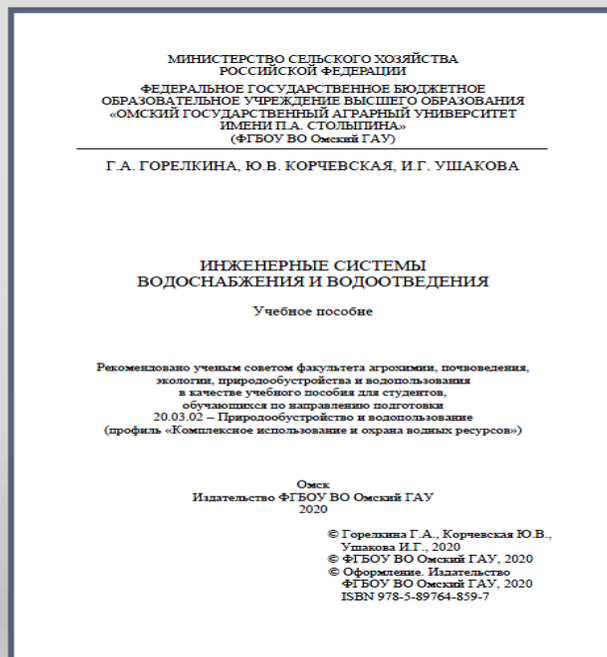
**ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ**  
**Научная сельскохозяйственная библиотека**

**Итоги VII Международного конкурса на лучшее учебное и печатное издание**

**НОМИНАЦИЯ**  
**«Лучшее электронное учебное издание по**  
**естествознанию и техническим наукам»**

**ОМСК - 2022**

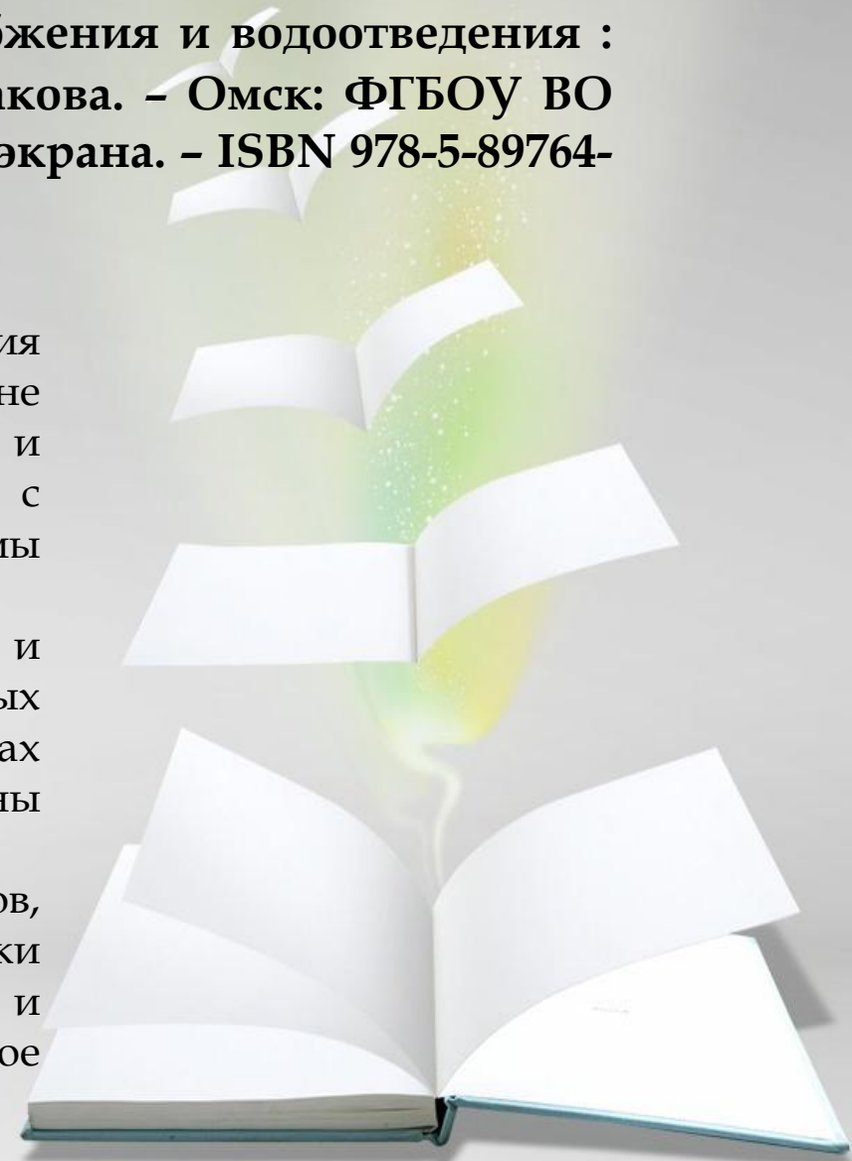
**1 МЕСТО** - Горелкина, Г. А. Инженерные системы водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Г. А. Горелкина, Ю. В. Корчевская, И. Г. Ушакова. – Омск: ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-859-7. – Текст : электронный.



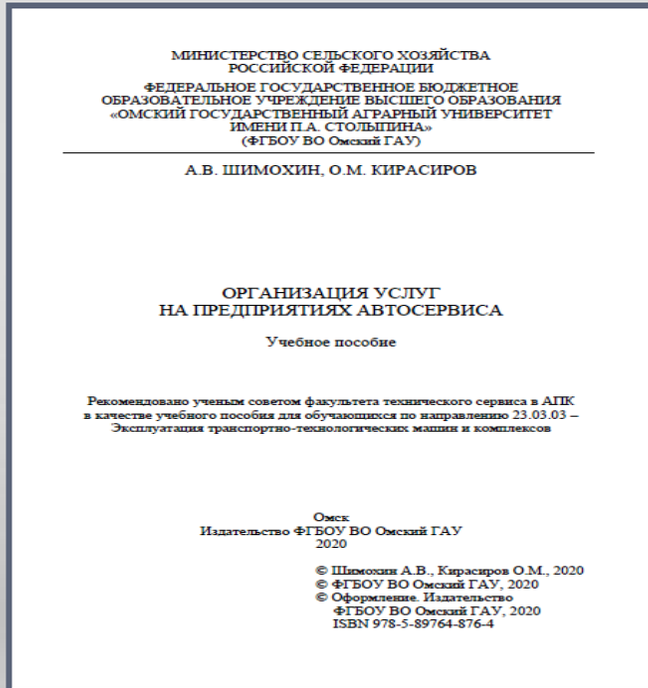
Пособие предназначено для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения», разработано в соответствии с ФГОС ВО (2015) и на основе рабочей программы по дисциплине (2017).

Даны классификация систем водоснабжения и водоотведения, характеристика основных сооружений, применяемых в системах водоснабжения и водоотведения, рассмотрены их конструктивные особенности.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование (профиль «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»).

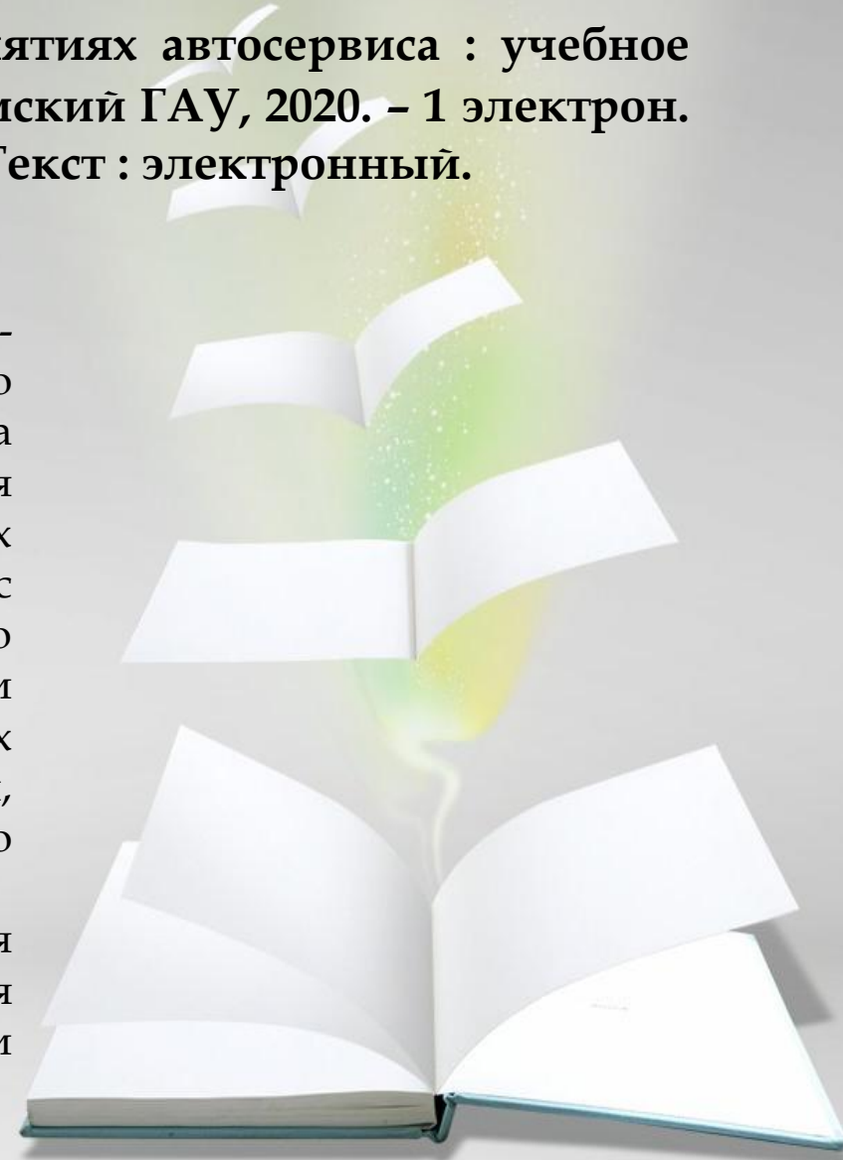


**2 МЕСТО** - Шимохин, А. В. Организация услуг на предприятиях автосервиса : учебное пособие / А. В. Шимохин, О. М. Кирасиров. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-876-4. – Текст : электронный.



Учебное пособие содержит теоретико-методологические положения и сведения по вопросам организации услуг на предприятиях автосервиса: организация производственных процессов, их оптимизация с целью сокращения затрат с использованием инструментов бережливого производства, прогнозирование спроса и расчет страховых запасов на предприятиях автосервиса, а также типовые примеры, задачи и задания для самостоятельного решения.

Предназначено для обучающихся направления бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».



**3 МЕСТО** - Цифровые технологии в агропромышленном комплексе: электронное учебное пособие / авторы-составители Н. Н. Бережнов, О. В. Санкина, А. С. Березина ; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана - Текст : электронный.



Учебное пособие рассказывает о внедрении цифровых технологий в агропромышленный комплекс РФ, а также раскрывает достоинства и недостатки, возникающие при использовании данных технологий в сельском хозяйстве.

Пособие предназначено для студентов аграрных вузов, преподавателей, руководителей и специалистов сельского хозяйства, магистрантов, аспирантов и докторантов агрономических специальностей.

