

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ

**«Лучшее электронное учебно-методическое,
учебно-практическое издание»**



Омск - 2024

1-е место

Наружные сети и сооружения систем водоснабжения и водоотведения : практикум / Г. А. Горелкина, И. Г. Ушакова, Ю. В. Корчевская, С. Н. Шелест. – Омск : Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-37-0. – Текст : электронный.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОБВОДНЕНИЯ



Практикум

Рекомендовано ученым советом факультета агрохимии, почвоведения,
экологии, природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия
для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 –
Природообустройство и водопользование

Омск 2023

© Горелкина Г.А., Ушакова И.Г.,
Корчевская Ю.В., Шелест С.Н., 2023
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023
ISBN 978-5-907687-37-0

Практикум соответствует требованиям ФГОС, разработан на основе рабочей программы (2021 г.) по дисциплине «Наружные сети и сооружения систем водоснабжения и обводнения».

Состоит из шести разделов: рассмотрены методики выполнения водохозяйственных расчетов, описаны система и схемы водоснабжения, дана характеристика водоводов и водопроводных сетей, изложены основные требования к проектированию напорно-регулирующих сооружений, приведена характеристика водоподъемного оборудования насосной станции второго подъема, а также уделено внимание требованиям к организации площадки водопроводных сооружений.

Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование.

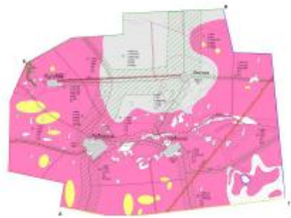
2-е место

Коцур, Е. В. Инженерное обустройство территории :
практикум / Е. В. Коцур, М. Н. Веселова. – Омск : Омский
ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-
907687-31-8. – Текст : электронный.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Е.В. КОЦУР, М.Н. ВЕСЕЛОВА

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Практикум

Рекомендовано ученым советом землеустроительного факультета
для обучающихся по направлению подготовки
21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Омск 2023

© Коцур Е.В., Веселова М.Н., 2023
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023
ISBN 978-5-907687-31-8

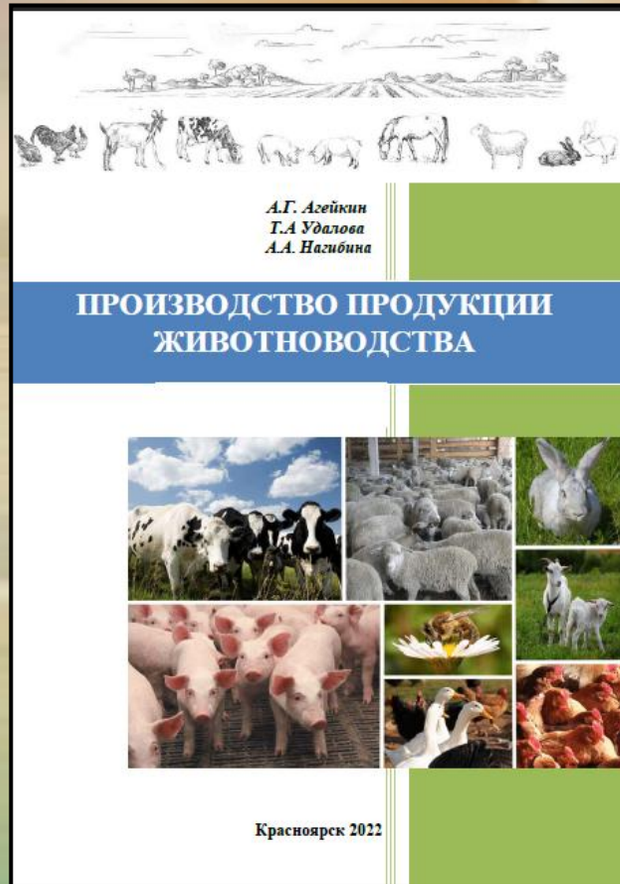
Практикум разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры и рабочей программой по дисциплине «Инженерное обустройство территории». В нем представлена методика выполнения практических заданий по дисциплине. Издание предназначено для бакалавров.

Практические задания рассчитаны на 36 часов аудиторной работы. Они соответствуют темам лекционного курса, что способствует более полному усвоению материала.

Выполнение практических заданий предполагает самостоятельную подготовку, аудиторную нагрузку в виде практических занятий и самостоятельную доработку задания, оформление графических материалов.

3-е место

Агейкин, А. Г. Производство продукции животноводства. Практикум : учебное пособие / А. Г. Агейкин, Т. А. Удалова, А. А. Нагибина. – Красноярск : Красноярский ГАУ, 2022. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – 405 с. – Текст : электронный.



Практикум состоит из 3 глав и 27 тем. Первая глава рассматривает основы разведения сельскохозяйственных животных и птицы, вторая – основные корма и принципы нормированного кормления, третья – продуктивность и требования к продукции основных отраслей животноводства в условиях рыночных отношений.

По каждой теме представлены контрольные вопросы, в конце глав приведены тесты для самоконтроля.

Предназначено для студентов Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и 36.03.02 – Зоотехния.