

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги X Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ

**«Лучшее электронное учебное издание по
естественнонаучным и техническим направлениям»**

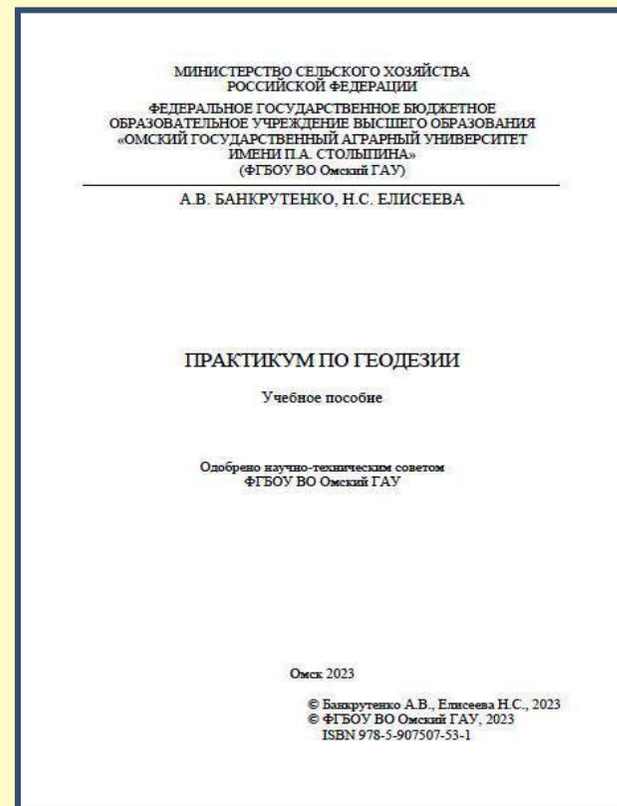
Омск - 2025

1-е место

Банкрутенко, А. В. Практикум по геодезии : учебное пособие / А. В. Банкрутенко, Н. С. Елисеева. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907507-53-1. – Текст : электронный.

В учебном пособии рассматриваются основные вопросы для проведения лабораторных и практических занятий, а также выполнения расчетно-графических работ.

Учебное пособие предназначено для обеспечения учебного процесса по дисциплине «Геодезия» у студентов, обучающихся по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» ФГОС 3++, а также по дисциплине «Геодезия с основами землеустройства» у студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агрономия» ФГОС 3++.



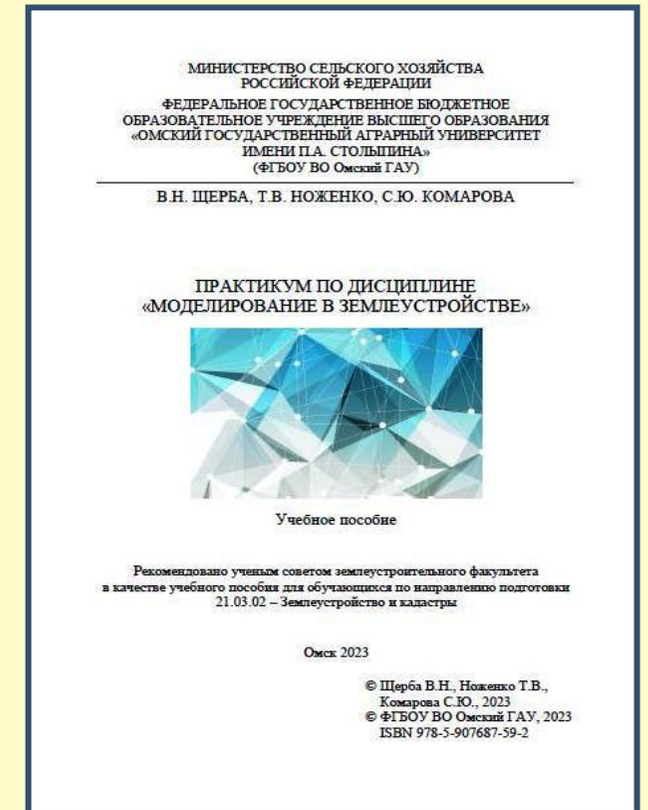
2-е место

Щерба, В. Н. Практикум по дисциплине «Моделирование в землеустройстве» : учебное пособие / В. Н. Щерба, Т. В. Ноженко, С. Ю. Комарова. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-59-2. – Текст : электронный.

Пособие разработано в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (2020) и на основе рабочей программы по дисциплине «Моделирование в землеустройстве» (2021).

Представлен материал, необходимый для получения знаний и формирования умений и навыков применения экономико-математических методов и моделей для решения землеустроительных задач.

Предназначено для обучающихся как очной, так и заочной форм. В целях усвоения материала и получения навыков решения экономико-математических задач обучающимися предложены вопросы для самоконтроля.



3-е место

Нежевляк, О. В. Радиационная экология : практикум / О. В. Нежевляк, Л. В. Коржова. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907507-86-9. – Текст : электронный.

Практикум содержит материалы по дисциплине «Радиационная экология», составленные в соответствии с ФГОС ВО (2019 г.) по направлению подготовки бакалавров 05.03.06 – Экология и природопользование, 20.03.01 – Техносферная безопасность. Включены задания для выполнения практических и лабораторных работ, вопросы для самоконтроля знаний, библиографический список.

Предназначен для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 05.03.06 – Экология и природопользование, 20.03.01 – Техносферная безопасность. Отдельные работы могут использоваться в образовательном процессе при подготовке бакалавров по направлению 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение.

Может быть использован преподавателями вузов при подготовке бакалавров других направлений обучения по дисциплинам экологического профиля.

