

ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ
«Лучшее печатное учебное издание по
сельскохозяйственным наукам»



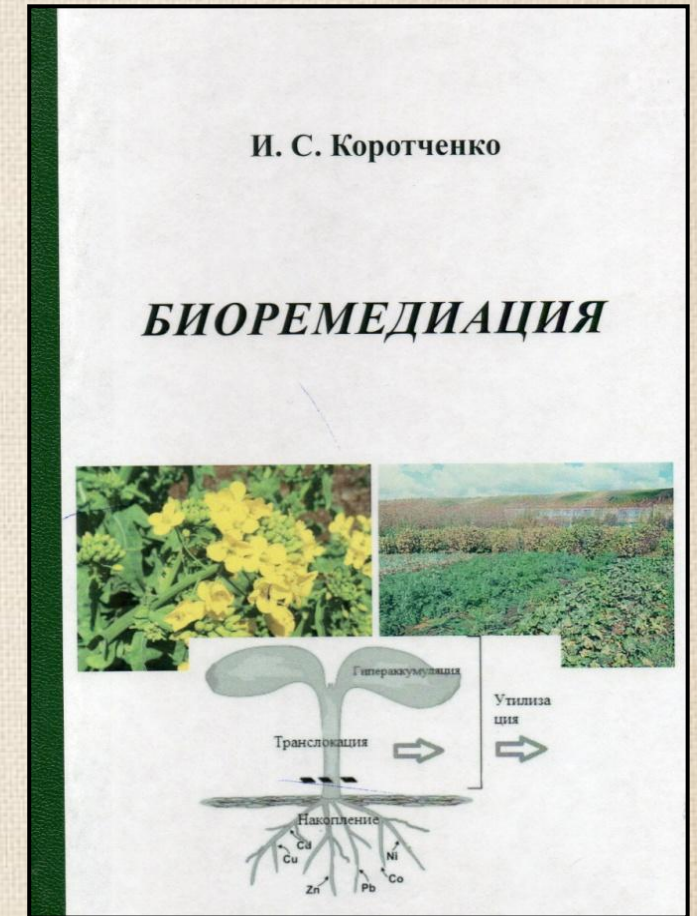
Омск - 2023

1 место – Коротченко, И. С. Биоремедиация : учебное пособие / И. С. Коротченко. – Красноярск : ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – 246 с. – Текст : непосредственный.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» по дисциплине «Биоремедиация». Включает лекционный курс, лабораторные занятия и вопросы к самостоятельной работе.

Главная цель пособия - приобщение студентов к самостоятельной работе, овладению методическими и экспериментальными приемами проведения опытов.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» очной и заочной форм обучения

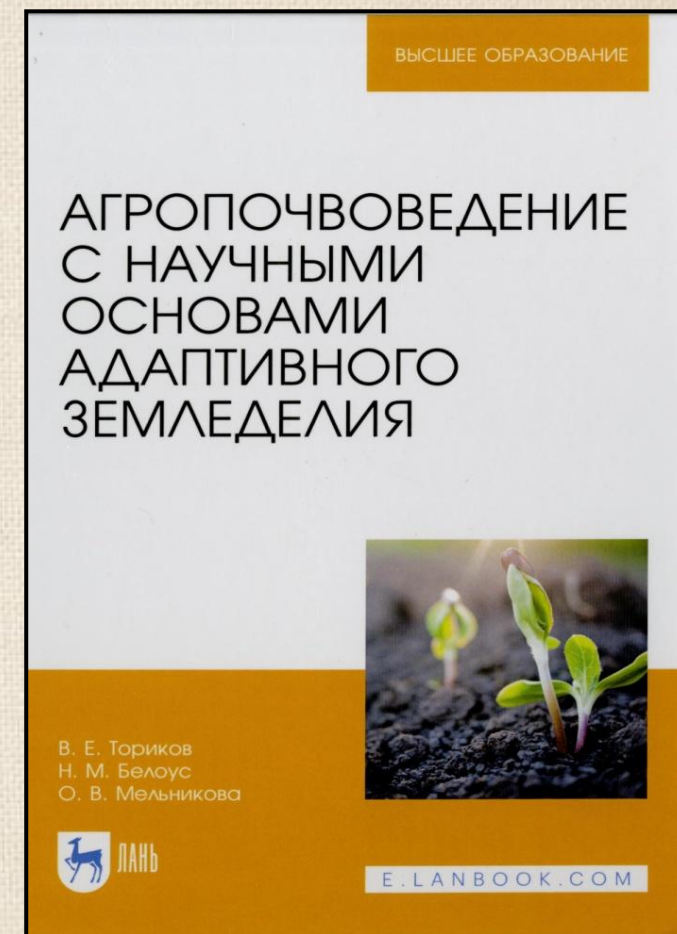


2 место – Ториков, В. Е. Агрочвоведение с научными основами адаптивного земледелия : учебное пособие для ВПО / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова ; под общей редакцией В. Е. Торикова. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2020. – 236 с. – ISBN 978-5-8114-5152-4. – Текст : непосредственный.

В учебном пособии изложены вопросы хода почвообразовательного процесса и значимости факторов почвообразования, рассматривается строение разрезов профилей различных по генезису почв, гранулометрический и химический состав разных типов почвы, общие физические и физико-механические свойства, водный режим, основные показатели и модели почвенного плодородия.

В отдельных главах учебного пособия рассматриваются адаптивные системы земледелия, приводится агробиологическая классификация, характеристика основных представителей сорной растительности, особенности их роста и развития.

Рассмотрено агротехническое и организационно-экономическое значение севооборотов, классификация и принципы их построения. Учебное пособие предназначено для студентов, осваивающих образовательные программы ВПО «Агрономия». Изложенный материал будет также полезен для руководителей и специалистов АПК, научных работников, преподавателей аграрных вузов.



3 место – Выращивание семечковых плодовых культур : учебное пособие для вузов / В. Е. Торикив, С. Д. Айтжанова, С. Н. Евдокименко, Ф. Ф. Сазонов ; под общей редакцией В. Е. Торикива. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021. – 168 с. – ISBN 978-5-8114-7707-4. – Текст : непосредственный.

В учебном пособии отражены происхождение, экологические факторы выращивания и урожайность семечковых плодовых культур, представлен инновационный проект по закладке и уходу за молодым и плодоносящим яблоневым садом на слаборослых подвоях, в конце пособия размещены тестовые задания для проверки и закрепления полученных знаний.

Учебное пособие предназначено для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования по направлениям подготовки «Агрономия», «Садоводство» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», преподавателей аграрных вузов.

