

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

**НОМИНАЦИЯ
«Лучшее электронное научное издание»**



Омск - 2023

1 место - Фасоль зерновая и овощная в Западной Сибири: селекция, агротехника, использование : монография / Н. Г. Казыдуб, О. А. Коцюбинская, С. П. Кузьмина, М. М. Плетнева. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – 226 с. – ISBN 978-5-907507-38-8. – Текст : электронный.

В монографии обобщены материалы по селекции фасоли зернового и овощного использования в условиях Омской области. Описаны происхождение, распространение и значение культуры, ее ботанические, морфологические особенности, генетика, селекция. Даны рекомендации по использованию в селекционном процессе и производстве.

Издание предназначено для аспирантов и студентов, обучающихся по направлениям «Агрономия», «Садоводство», руководителей, специалистов и фермеров агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, преподавателей, научных работников, а также для широкого круга читателей.

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

ФАСОЛЬ ЗЕРНОВАЯ И ОВОЩНАЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ:
СЕЛЕКЦИЯ, АГРОТЕХНИКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Монография

Рекомендовано научно-техническим советом
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Омск: 2022

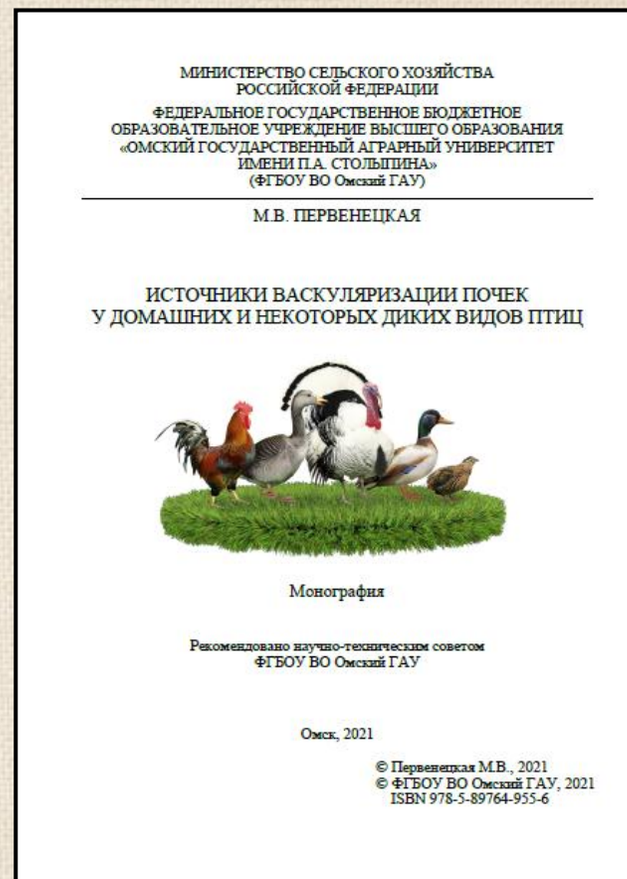
© Казыдуб Н.Г., Коцюбинская О.А.,
Кузьмина С.П., Плетнева М.М., 2022
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022
ISBN 978-5-907507-38-8



2 место – Первенецкая, М. В. Источники васкуляризации почек у домашних и некоторых диких видов птиц : монография / М. В. Первенецкая. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2021. – 83 с. – ISBN 978-5-89764-955-6. – Текст : электронный.

В монографии содержатся результаты сравнительно-анатомических исследований почек и источников их васкуляризации у домашних и диких видов птиц, относящихся к отрядам куро-, гусе-, сово- и соколообразные. Описаны источники артериальной васкуляризации с изучением экстра- и интраорганных сосудов, ход и порядок их ветвления в почках. Описаны источники венозного оттока от почек, имеющих двойную порталную систему с приточно-отточным течением крови через почки. Установлено морфометрическое соотношение артериальных и венозных сосудов, их корреляционная составляющая в зависимости от функциональной нагрузки. Проведена статистическая обработка полученного материала.

Монография предназначена для специалистов по морфологии и зоологии позвоночных, орнитологов, ветеринарных врачей, научных работников, студентов биологических факультетов вузов.

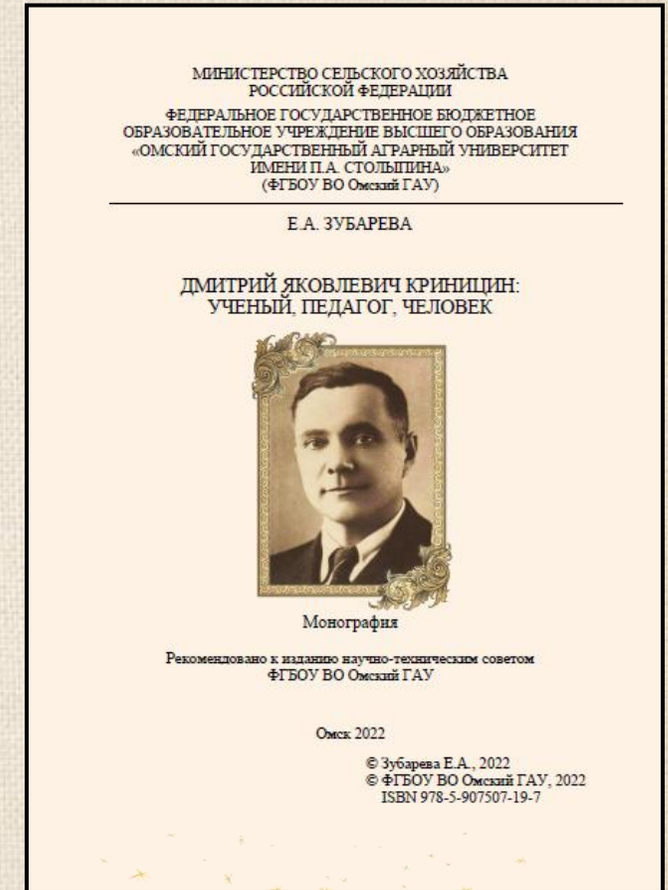


2 место – Зубарева, Е. А. Дмитрий Яковлевич Криницин: ученый, педагог, человек : монография / Е. А. Зубарева. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – ISBN 978-5-907507-19-7. – Текст : электронный.

В данном издании описано становление физиологической науки в области физиологии пищеварения на кафедре физиологии Омского ветеринарного института с момента ее образования и в период заведования профессором Д. Я. Кринициным.

Представлена краткая биография профессора, исследовано его мировосприятие и отношение к научной, учебной, организационной деятельности, приведены некоторые данные о его учителях и научных достижениях коллектива кафедры физиологии.

Монография может быть использована в учебном процессе как дополнительная литература по направлениям подготовки: 36.05.01 – Ветеринария; 36.03.02 – Зоотехния, 36.03.01/36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. Также может быть полезна для соискателей и аспирантов.



3 место – Бабарико, А. А. Внеаудиторная работа обучающихся в электронной информационно-образовательной среде на примере изучения дисциплины «Физика» : монография / А. А. Бабарико, Э. В. Логунова. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – ISBN 978-5-907507-17-3. – Текст : электронный.

В монографии представлен многолетний опыт преподавания дисциплины «Физика» в электронной информационно-образовательной среде (LMS MOODLE). Содержание дисциплины на основании блочно-модульной технологии разбито на отдельные дидактические единицы, которые содержат теоретический материал, задания практические (решение задач, лабораторные работы) и контрольно-проверочные (тесты, индивидуальные задания и др.).

Для контроля успеваемости применяется балльно-рейтинговая система оценки знаний, умений и навыков.

Монография рекомендуется преподавателям физики высших учебных заведений.

