

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДИПЛОМ
«Лучшее научно-популярное издание»**



Омск - 2023

Фитобиотики, или как прожить без антибиотиков : научно-популярное издание / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева, М. В. Яркина, Н. Н. Поповичева. – Орёл : Картуш, 2020. – 292 с. – ISBN 978-5-9708-0866-5. – Текст : непосредственный.

Антибиотики – это вещества, избирательно подавляющие жизнедеятельность микроорганизмов. Под «избирательным влиянием» подразумевается активность исключительно во взаимоотношении микроорганизмов при сохранении жизнеспособности клеток хозяина и воздействие не на все, а лишь на определенные роды и виды микроорганизмов.

В этой книге содержится информация о том, как и чем можно и нужно заменить антибиотики, как эффективно и максимально безопасно для здоровья применять природные антибиотики – фитобиотики.

Также содержится информация о существующих промышленных препаратах, содержащих фитобиотики, для медицинских и ветеринарных целей. Отдельно рассмотрены вопросы принципов здорового питания, в том числе с применением фитобиотических и пробиотических компонентов.



ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДИПЛОМ
«Лучшее издание на иностранном языке»

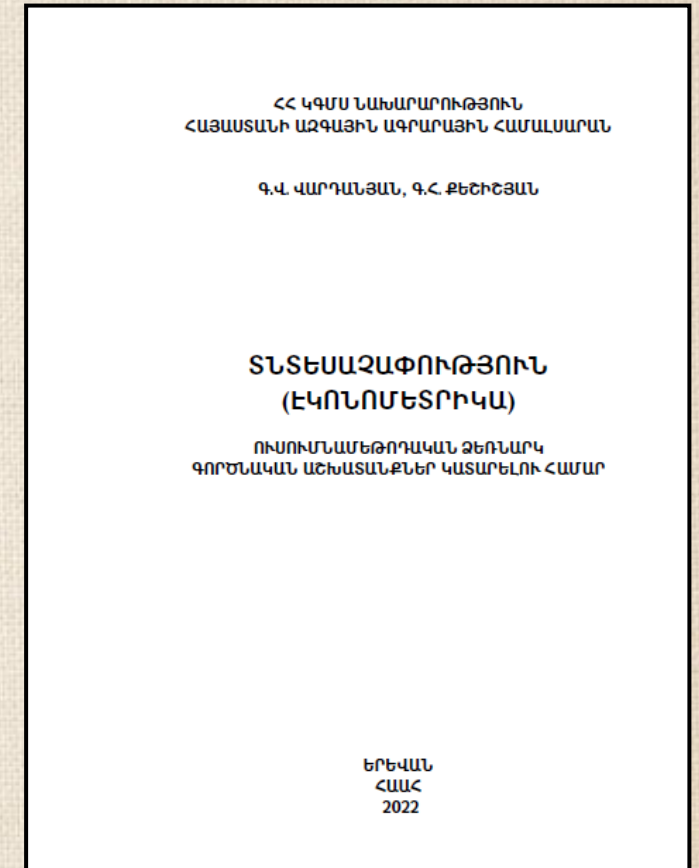


Омск - 2023

Варданян, Г. В. Эконометрика : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / Г. В. Варданян, Г. А. Кешишян. – Ереван : Национальный аграрный университет Армении, 2022. – 84 с. – ISBN 978-9939-77-153-3. – Текст : электронный.

Настоящее учебное пособие «Эконометрика» является руководством для выполнения практических работ и создано на основе отечественного и зарубежного опыта.

Содержание данного издания поможет приобрести практические навыки в построении эконометрических моделей, позволяет обосновать выбор той или иной модели, рассчитать соответствующие параметры и оценки, а также произвести анализ полученных результатов и сделать прогнозы.



ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДИПЛОМ
«Лучшее учебно-справочное издание»



Омск - 2023

Коляда, А. С. Древесные растения Приморского края в период вегетации : полевой определитель / А. С. Коляда. – Москва : Перо, 2022. – 204 с. – ISBN 978-5-6044957-4-2. – Текст : непосредственный.

Настоящий определитель является руководством для определения видов древесных растений Приморского края в период вегетации (весна - осень). Он предназначен прежде всего для обучающихся по биологическим специальностям средних и высших учебных заведений Дальнего Востока, но будет полезен и всем интересующимся богатой растительностью Дальневосточного региона.



Коляда, А. С. Древесные растения Приморья в зимний период : определитель : учебное пособие / А. С. Коляда. – Владивосток : Русский остров, 2020. – 112 с. – ISBN 978-5-93577-214-7. – Текст : непосредственный.

Настоящая работа является руководством для определения древесных растений Приморского края в зимний период. Снабжённая большим числом иллюстраций, она станет полезной как для учащихся биологических специальностей высших учебных заведений Дальнего Востока, так и для всех любителей дальневосточной природы.

