

20-2577

ДУБЛЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина
Учебно-научная лаборатория региональной экономики по кооперации и
интеграции АПК, развитию сельских территорий

Капинос Р. В., Алейник С. Н., Дорофеев А. Ф.,
Ягуткин С. М., Добрунова А. И.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА (НА ПРИМЕРЕ
ЭКОДЕРЕВЕНЬ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Коллективная монография

20-02578



п. Майский, 2020

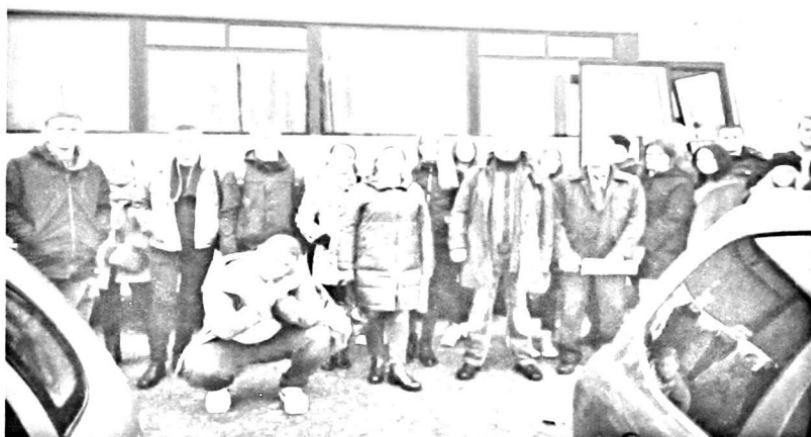
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина

Учебно-научная лаборатория региональной экономики по кооперации и
интеграции АПК, развитию сельских территорий

**Капинос Р. В., Алейник С. Н., Дорофеев А. Ф., Ягуткин С. М., Добрунова
А. И.**

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА (НА ПРИМЕРЕ
ЭКОДЕРЕВЕНЬ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Коллективная монография



п. Майский, 2020.

УДК 332.012.2:504.03

ББК 65.324

С 71

Экономическая эффективность системы экологического ведения
хозяйства (на примере экодеревень Белгородской области) (Монография) /
Капинос Р. В., Алейник С. Н., Дорофеев А. Ф., Ягуткин С. М., Добрунова А.
И.-Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.
Я. Горина, 2020. – 210 с.

Рецензенты:

Безаев И. И. - зав. кафедрой экономики и организации предприятий АПК
НГСХА, почётный работник высшего профессионального образования РФ,
д.э.н., профессор

Чернявских В. И. - зам. директора Ботанического сада НИУ «БелГУ»,
главный научный сотрудник НИУ «БелГУ», профессор кафедры биологии НИУ
«БелГУ», лауреат премии имени В. Я. Горина, д.с.-х.н., профессор.

Растворцева С. Н. - профессор факультета мировой экономики и мировой
политики Департамента мировой экономики НИУ Высшая школа экономики,
д.э.н., профессор

Публикается по решению научно-технического совета ФГБОУ ВО
Белгородского государственного аграрного университета, протокол заседания № 4
от 19 декабря 2019 г., в рамках внутреннего гранта.

В монографии представлены результаты инициативных (без целевого
финансирования) научных исследований экономической эффективности
системы экологического ведения сельского хозяйства, выполненных на
примере экодеревень Белгородской области.

Посвящается родителям авторов.

ISBN 978-5-6043283-5-4

© ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ /

Капинос Р. В.,
Алейник С. Н., Дорофеев А. Ф.,
Ягуткин С. М.
Добрунова А. И.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....		8
I. ПРИРОДНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РЕГИОНОВ И ИХ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		14
1.1 Классификация природных и экономических ресурсов хозяйства.....		14
1.2 Дефиниция понятия экономической эффективности.....		24
1.3 Особенности экономической эффективности на региональном уровне.....		26
1.4 Характерные черты современной региональной экономики.....		28
1.5 Эффективность использования материальных и нематериальных факторов развития региональной экономики.....		39
II. ТРАДИЦИОННЫЕ И НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....		45
2.1 Традиционные закономерности и условия развития региональных социально-экономических систем.....		45
2.2 Новые закономерности развития региональных социально-экономических систем.....		50
III. МЕТОДОЛОГИЯ АНАЛИЗА И МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕГИОНАХ НА ПРИМЕРЕ ЭКОПОСЕЛЕНИЙ.....		52
3.1 Дефиниция понятия экопоселение.....		52
3.2 Общая методология анализа функционирования экопоселений в регионах.....		59
3.3 Методы оценки деятельности экопоселений.....		61
IV. ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОБОРОТА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.....		62
4.1 Основные проблемы рационального использования региональных природных ресурсов.....		62
4.2 Социально-экологический мониторинг оборота земельных участков в условиях цифровых технологий искусственного интеллекта.....		66
V. ФОРМИРОВАНИЕ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ.....		110
5.1 Понятие экономического кластера.....		110
5.2 Особенности формирования и функционирования экономических кластеров.....		112

5.3 Модернизация экономического кластера на примере кластера экологической направленности «Белгородский ГАУ-екопоселения».....	114
VI. ФОРСАЙТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОПОСЕЛЕНИЙ КАК НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	120
6.1 Эффективность хозяйственной деятельности эко-поселений.....	120
6.2 Экономическая эффективность эко-поселений на примере Белгородской области.....	124
Научно-практическая экспедиция в родовое поместье «Коренские родники» 19-20 апреля 2019 года.....	130
Научно-практическая экспедиция в родовое поместье «Серебряный бор» 13 мая 2019 года.....	133
Научные экспедиции в родовое поместье хутор «Заречье» 10 и 25 октября 2019 года.....	136
6.3 Особенности экономической эффективности аграрных экологических хозяйств бицелевой направленности.....	145
6.4 Долгосрочное прогнозирование эффективности эко-поселений.....	147
Теория сверхдлинных экономических (общественных) волн применительно к развитию экологического земледелия.....	151
Маркетинговое исследование спроса на продукцию органического производства в условиях эко-поселений.....	153
ПУБЛИКАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	163
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	167
ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ И ЛИТЕРАТУРА.....	174
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	194