

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



п. Майский, 2020

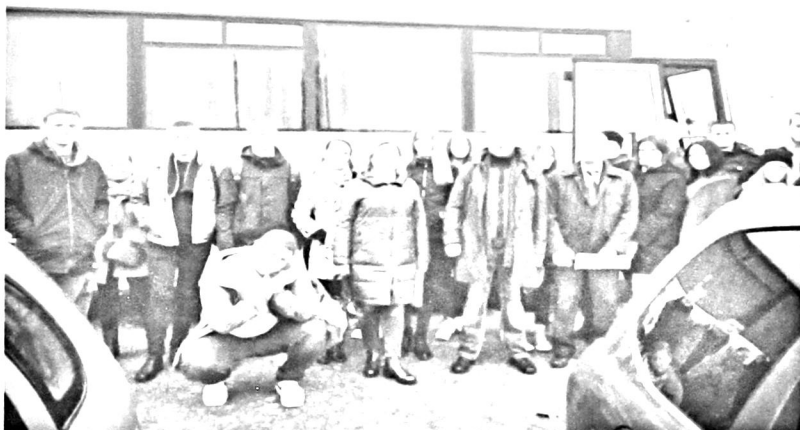
20-02578

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

**Капниос 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

Публикуется 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-экопоселения».....	114
VI. ФОРСАЙТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОПОСЕЛЕНИЙ КАК НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	120
6.1 Эффективность хозяйственной деятельности эко-поселений.....	120
6.2 Экономическая эффективность экопоселений на примере Белгородской области.....	124
Научно-практическая экспедиция в родовое поместье «Кореньские 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 экопоселений.....	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