

## **ОТЗЫВ**

научного руководителя кандидата экономических наук, доцента Барсуковой Галины Николаевны о работе соискателя Деревенец Дианы Константиновны над диссертацией на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)», представленной в диссертационный совет 35.2.019.04 на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК))

---

Деревенец Диана Константиновна подготовила диссертационную работу на тему: «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)» на кафедре землеустройства и земельного кадастра ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

В период подготовки диссертации соискатель Деревенец Д. К. работала в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» на кафедре землеустройства и земельного кадастра, что позволило накопить большой объем информации и опыт в решении задач исследования, связанных с разработкой землестроительных проектов и программированием урожайности сельскохозяйственных культур.

Информационно-эмпирическую основу исследования составили научные публикации российских и зарубежных ученых-экономистов, нормативно-правовые акты федеральных и региональных органов власти по вопросам использования земельных ресурсов, официальные данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики и ее региональных подразделений, федеральные и региональные целевые программы, материалы сети Интернет и другие данные, полученные автором в процессе исследования.

В процессе диссертационного исследования Деревенец Д. К. продемонстрировала способность к самостоятельной научно-исследовательской работе, проявила умение анализировать и обобщать теоретическую и эмпирическую информацию, обосновывать выводы. Это позволило Деревенец Д. К. определить направления повышения эффективности использования сельскохозяйственных угодий посредством рассмотрения системы землеустройства как фактора развития и повышения эффективности сельскохозяйственного производства и использования земельных ресурсов, дополнить систему показателей оценки экологического состояния территории коэффициентами экологической стабильности и устойчивости, которые дают

возможность оценить качественное состояние сельскохозяйственных угодий в агро-ландшафте и его влияние на отдачу земельно-ресурсного потенциала.

Соискателем выполнена эколого-экономическая оценка современного состояния и эффективности использования земельных ресурсов Краснодарского края, выявлены участки пахотных земель, подверженные процессам деградации и заросшие древесно-кустарниковой растительностью. Предложена разработка землеустроительных рабочих проектов на проведение комплекса мелиоративных работ на этих участках.

Автором проведена оценка эффективности и рискованности инвестиций в проект восстановления полезащитных лесных полос в условиях МО Динской район, рассчитана действительно возможная урожайность озимой пшеницы в условиях ресурсосберегающей технологии на основе усовершенствованной экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур.

Применение предложенных Деревенец Д. К. мероприятий по повышению эффективности использования земельных ресурсов обеспечит увеличение валовых сборов сельскохозяйственной продукции и доходности аграрного производства. Соискателем получены результаты, которые представляют научный и практический интерес.

Практическая значимость исследования заключается в том, что содержащаяся в диссертации предложения и рекомендации могут быть использованы в процессе планирования развития сельского хозяйства, реализации федеральных и региональных целевых программ.

Во время проведения докторской диссертации соискателем выполнялась работа в рамках научно-исследовательской работы кафедры землеустройства и земельного кадастра ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по теме № 33 «Повышение эффективности аграрного землевладения (землепользования) в целях обеспечения устойчивости сельских территорий», результаты включены в промежуточные отчеты. Выводы и предложения по докторской диссертации используются в учебном процессе Кубанского ГАУ на кафедре землеустройства и земельного кадастра при разработке лекционных курсов, рабочих программ, подготовке учебных и учебно-методических пособий для дисциплин: «Землеустроительное проектирование», «Эколого-ландшафтное зонирование», «Экономика землеустройства», «Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах». Практические рекомендации одобрены и приняты к внедрению специалистами ФГБУ «ЦАС «Краснодарский».

Среди личностных качеств Деревенец Д. К. следует выделить добросовестность, трудолюбие, работоспособность, ответственность, оптимизм.

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 47 научных работах, в том числе 7 статей в ведущих рецензируемых научных журналах из перечня ВАК. Основные положения и результаты исследований обсуждены на научно-практических конференциях.

В процессе исследования, автором сформирована собственная профессиональная позиция по изучаемой проблеме. Рекомендации и выводы логически вытекают из работы, являются обоснованными. В работе отсутствуют некорректные заимствования текста работ других авторов.

Диссертация Деревенец Д. К. представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, которое имеет элементы научной новизны, теоретическую и практическую значимость. Диссертационная работа отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, может быть представлена к защите, а ее автор – Деревенец Диана Константиновна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель,  
профессор кафедры землеустройства и земельного кадастра  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный  
университет имени И.Т. Трубилина»,  
кандидат экон. наук, доцент,  
заслуженный землестроитель Кубани Галина Николаевна Барсукова  
«07» октября 2024 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Ученый секретарь  
Васильева Н.К.

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина 13

Тел. 8 (861) 221-59-42

Факс 8 (861) 221-58-85

e-mail: mail@kubsau.ru



Сведения о научном руководителе по диссертации на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук  
Деревенец Дианы Константиновны

«Повышение эффективности использования земельных ресурсов  
в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)»  
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика  
агропромышленного комплекса (АПК))

<b>Фамилия, имя, отчество полностью</b>	Барсукова Галина Николаевна
<b>Ученая степень (с указанием отрасли науки)</b>	Кандидат экономических наук
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	Специальность 08.00.05 – экономика, планирование, организация управления народным хозяйством и его отраслями (сельское хозяйство)
<b>Полное наименование организации основного места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Адрес организации места работы</b>	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
<b>Телефон организации места работы, факс E-mail</b>	+7 (861) 221-59-42, +7 (861) 221-58-85, mail@kubsau.ru
<b>Основные научные публикации научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Нечаев, В. И. Определение основных параметров рынка земельных участков сельскохозяйственного назначения по областям центрального экономического района / В. И. Нечаев, Г. Н. Барсукова, Н. Р. Сайфетдинова // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 1. – С. 65-72. – DOI 10.32651/201-65.	
2. Барсукова, Г. Н. Региональные особенности земельных ресурсов Краснодарского края / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2020. – № 6(185). – С. 29-33.	
3. Трансформация закона о землеустройстве: проблемы и перспективы / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко, Е. Н. Литра, Д. А. Пощенко // Московский экономический журнал. – 2020. – № 8. – С. 288-300. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10580.	

4. Барсукова, Г. Н. Сельскохозяйственные угодья Краснодарского края как часть ресурсного потенциала аграрного производства / Г. Н. Барсукова, Д. К. Деревенец // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 87. – С. 5-10. – DOI 10.21515/1999-1703-87-5-10.
5. Барсукова, Г. Н. Эколого-экономическая эффективность лесомелиоративных и противоэрозионных агротехнических мероприятий в МО Динской район / Г. Н. Барсукова, Д. К. Деревенец, З. Р. Шеуджен // Московский экономический журнал. – 2021. – № 10. – DOI 10.24411/2413-046X-2021-10637.
6. Барсукова, Г. Н. Сокращение площади сельскохозяйственных угодий и пашни как общемировая тенденция уменьшения части ресурсного потенциала аграрного производства / Г. Н. Барсукова, З. Р. Шеуджен, Д. К. Деревенец // International Agricultural Journal. – 2021. – Т. 64, № 6. – DOI 10.24412/2588-0209-2021-10413.
7. Барсукова, Г. Н. Оптимизация параметров основных производственных ресурсов на примере сельскохозяйственных организаций Краснодарского края / Г. Н. Барсукова, А. Р. Сайфетдинов // Russian Economic Bulletin. – 2022. – Т. 5, № 5. – С. 285-291.
8. Учет природно-климатических, почвенных и экологических особенностей природных ландшафтов Краснодарского края при переходе к адаптивно-ландшафтной системе земледелия / Г. Н. Барсукова, Д. К. Деревенец, Д. А. Липилин [и др.] // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2022. – Т. 16, № 1. – С. 44-52. – DOI 10.31161/1995-0675-2022-16-1-44-52.
9. Барсукова, Г. Н. Оценка использования сельскохозяйственных угодий в аграрном производстве по областям Центрального Федерального Округа РФ в разрезе экономических районов / Г. Н. Барсукова, Н. Р. Лягоскина // Московский экономический журнал. – 2022. – Т. 7, № 9. – DOI 10.55186/2413046X\_2022\_7\_9\_501.
10. Выявление резервных земельных участков для размещения личных подсобных хозяйств в границах сельских поселений / Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко, Е. Н. Литра, Д. А. Золотухин // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 6. – DOI 10.55186/25876740\_2022\_6\_6\_9.
11. Барсукова, Г. Н. Исследование параметров ресурсной базы малого и среднего предпринимательства в сельском хозяйстве Краснодарского края / Г. Н. Барсукова, А. Р. Сайфетдинов // Russian Economic Bulletin. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 117-124.
12. Артемова, Е. И. Ресурсный потенциал сельских территорий и особенности его использования / Е. И. Артемова, Г. Н. Барсукова, А. А. Скоморощенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 22-28. – DOI 10.21515/1999-1703-100-22-28.
13. Барсукова, Г. Н. Оценка земельно-ресурсного потенциала сельских территорий / Г. Н. Барсукова, Е. И. Артемова, К. А. Юрченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 29-36. – DOI 10.21515/1999-1703-100-29-36.

14. Барсукова, Г. Н. Экономическая эффективность инвестиционного проекта по закладке (восстановлению) полезащитных лесных полос в МО Динской район / Г. Н. Барсукова, А. Р. Сайфетдинов, Д. К. Деревенец // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2023. – № 5. – С. 283-289. – DOI 10.33920/sel-04-2305-03.
15. Барсукова, Г. Н. Установление границ и оценка использования особо ценных сельскохозяйственных угодий с применением современных информационных технологий на примере Гришковского сельского поселения Краснодарского края / Г. Н. Барсукова, Д. С. Лебедева, Д. А. Золотухин // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 4. – DOI 10.55186/2413046X\_2023\_8\_4\_188.
16. Барсукова, Г. Н. Результаты и перспективы развития крестьянских (фермерских) хозяйств в Центральном федеральном округе и Центральном экономическом районе РФ / Г. Н. Барсукова, Н. Р. Лягоскина, В. А. Тихомирова // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 10. – DOI 10.55186/2413046X\_2023\_8\_10\_506.
17. Деревенец, Д. К. Экономико-математическое моделирование урожайности сельскохозяйственных культур / Д. К. Деревенец, Г. Н. Барсукова // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – № 5 (45). – DOI: 10.60797/JAE.2024.45.1
18. Барсукова, Г. Н. Использование геоинформационных подходов при верификации рыночной информации из открытых источников для целей государственной кадастровой оценки объектов недвижимости / Г. Н. Барсукова, А. А. Лысенко, В. В. Губа // Московский экономический журнал. – 2024. – Т. 9, № 6. – С. 377-388. – DOI 10.55186/2413046X\_2024\_9\_6\_298.
19. Барсукова, Г. Н. Тенденции и факторы уменьшения земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации и Краснодарском крае / Г. Н. Барсукова, Т. И. Имамальев, Т. Д. Москояни, А. А. Карпенко // Московский экономический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 456–471.
20. Барсукова, Г. Н. Применение цифровых технологий для рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в растениеводстве / Г. Н. Барсукова, З. Р. Шеуджен, М. В. Ююкина, А. А. Карпенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 201. – С. 370–384.
21. Soil and eco-economic substantiation of the need for switching to the adaptive-landscape systems of agriculture in the Krasnodar Krai / G. N. Barsukova, Y. I. Bershitskiy, V. P. Vlasenko [et al.] // Journal of Ecological Engineering. – 2020. – Vol. 21, No. 4. – P. 94-102. (Web of Science)
22. The use of digital technologies to improve the technical and economic efficiency of anti-erosion measures in agriculture / E. Yarotskaya, G. Barsukova, K. Yurchenko, D. Derevenets // 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, Albena, 18–24 августа 2020 года. Vol. 5.2. – Sofia: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2020. – Р. 643-650. – DOI 10.5593/sgem2020/5.2/s21.079. (SCOPUS)
23. Barsukova, G. N. Application of modern GIS technologies for inventory

of protective forest strips, identification of waterlogged areas / G. N. Barsukova, D. K. Derevenets // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. № 723. P. 032099. – DOI 10.1088/1755-1315/723/3/032099 (SCOPUS)

24. Barsukova, G. N. Establishment of boundaries and determination of highly valuable grape-suitable agricultural land areas using modern information technologies / G. N. Barsukova, K. A. Yurchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1045, No. 1. – P. 012073. – DOI 10.1088/1755-1315/1045/1/012073. (SCOPUS)

25. Barsukova, G. N. Ecological factors of increasing the efficiency of the use and protection of protective forest strips / G. N. Barsukova, D. K. Derevenets, E. N. Litra // Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture : International Scientific and Practical Conference, Saratov, 20–24 октября 2021 года. – London: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012182. – DOI 10.1088/1755-1315/979/1/012182. (SCOPUS)

26. Artemova E. Increasing the efficiency of land use as a condition of ensuring sustainable development of rural areas / E. Artemova, G. Barsukova, D. Derevenets // IV International Conference on Ensuring Sustainable Development in the Context of Agriculture, Energy, Ecology and Earth Science (ESDCA2024). 2024. – 510. – P. 01042. – DOI: 10.60797/JAE.2024.45.1 (SCOPUS)

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Научный руководитель,  
профессор кафедры землеустройства и земельного кадастра  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный  
университет имени И.Т. Трубилина»,  
кандидат экон. наук, доцент,  
заслуженный землестроитель Кубани Галина Николаевна Барсукова

«07» октябрь 2024г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

Васильева Е.К.



ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина

Тел. 8 (861) 221-59-42

Факс 8 (861) 221-58-85

e-mail: mail@kubsau.ru