

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.067.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ», ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.06.2021 г. № 23

О присуждении Стовбе Евгению Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора экономических наук.

Диссертация на тему «Стратегия устойчивого развития сельских территорий региона (на материалах Нечерноземной зоны Республики Башкортостан)» по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство) принята к защите 18 марта 2021 года (протокол заседания № 10) диссертационным советом Д 220.067.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, 42, Приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г., Приказ о возобновлении деятельности совета № 651/нк от 26.06.2017 г.

Соискатель Стомба Евгений Владимирович, 1976 года рождения, в 1999 году окончил с отличием Бирский государственный педагогический институт по специальности «Физика и информатика». В 2003 году окончил очную аспирантуру экономического факультета Башкирского государственного аграрного университета и в 2004 году в диссертационном совете Д 002.198.01 при Уфимском научном центре Российской академии наук защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Моделирование сценариев развития сельскохозяйственного производства района (на материалах Республики Башкортостан)» по специальностям 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством:

экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство) и 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики.

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 мая 2011 года № 1262/568-д Стовбе Евгению Владимировичу присвоено ученое звание доцента по кафедре экономики аграрного производства.

Стовба Евгений Владимирович работает доцентом кафедры информатики и экономики Бирского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре экономики и менеджмента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный консультант – доктор экономических наук (08.00.05), доцент Гусманов Расул Узбекович, профессор кафедры экономики и менеджмента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа.

Официальные оппоненты: Закшевский Василий Георгиевич, академик РАН, доктор экономических наук (08.00.05), профессор, руководитель научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», г. Воронеж; Труба Анатолий Сергеевич, доктор экономических наук (08.00.05), доцент, профессор кафедры государственного и муниципального управления автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет», г. Москва; Яркова Татьяна Михайловна, доктор экономических наук (08.00.05), доцент, профессор кафедры организации аграрного производства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский

государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», г.Пермь, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ), г. Москва - в своем положительном отзыве, составленном главным научным сотрудником отдела экономики отраслей и форм хозяйствования ВНИОПТУСХ – филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, доктором экономических наук, профессором Адуковым Рухманом Хасаиновичем, подписанном заведующим отделом экономики отраслей и форм хозяйствования ВНИОПТУСХ – филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, кандидатом экономических наук, доцентом Сушенцовой Светланой Сергеевной и утвержденном директором ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ академиком РАН, доктором экономических наук, профессором Папцовым Андреем Геннадьевичем, указала, что диссертация Стовбы Евгения Владимировича на тему «Стратегия устойчивого развития сельских территорий региона (на материалах Нечерноземной зоны Республики Башкортостан)» выполнена на актуальную тему, содержит новые научные результаты, актуальные для российской экономической науки и практики, является самостоятельной, оригинальной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена крупная научная проблема, имеющая важное народнохозяйственное значение в области устойчивого развития сельских территорий. В целом, диссертационная работа на тему: «Стратегия устойчивого развития сельских территорий региона (на материалах Нечерноземной зоны Республики Башкортостан)» отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018 г., с изм. от 26.05.2020 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук, а ее автор Стовба Евгений Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 -- Экономика и управление народным хозяйством (экономика,

организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Соискатель имеет 292 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 98 работ, общим объемом 107,76 п.л. (авторских – 57,55 п.л.), из них 60 статей опубликованы в ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах, рекомендованных ВАК РФ, 4 авторских и 7 коллективных монографий, 10 статей в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science. Все работы по теме диссертации комплексно отражают основные научные результаты исследования. В работах содержатся теоретические и методологические положения по устойчивому развитию сельских территорий, раскрыты все элементы научной новизны, которые нашли отражение в содержании диссертационного исследования. Наиболее значимые работы:

1. Гусманов, Р. У. Стратегическое планирование развития сельских территорий региона на основе форсайта / Р. У. Гусманов, Е. В. Стомба, В. А. Ковшов [и др.]. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2021. – 2-е издание. – 226 с. – 10,22 п.л. (авт. – 2,04 п.л.).
2. Стомба, Е. В. Кластерный подход к проектированию стратегии устойчивого развития сельских территорий региона / Е. В. Стомба // АПК: Экономика, управление. – 2020. – № 1. – С. 47–55. – 0,52 п.л.
3. Stovba, E. Foreign Experience in the Development of Strategic Planning Theory and Practice of Sustainable Development in Rural Areas on the Foresight Technologies Basis / E. Stovba, M. Lukyanova, A. Stovba, N. Kolonskih // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 753. – Chapter 6 [Electronic resource]. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/753/7/072007>. – 0,47 п.л. (авт. – 0,11 п.л.) (*Scopus*).
4. Стомба, Е. В. Форсайт как инновационный инструмент проектирования стратегии устойчивого развития сельских территорий / Е. В. Стомба // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 4. – С. 39–43. – 0,47 п.л.
5. Стомба, Е. В. Цифровые технологии как инновационный драйвер устойчивого развития сельских территорий / Е. В. Стомба // АПК: Экономика, управление. – 2020. – № 7. – С. 69–78. – 0,54 п.л.

6. Гусманов, Р. У. Проектирование стратегии устойчивого развития сельских территорий Республики Башкортостан на основе использования кластерных технологий / Р. У. Гусманов, Е. В. Стомба, В. Р. Гумеров // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 3. – С. 48–55. – 0,59 п.л. (авт. – 0,19 п.л.).
7. Gusmanov, R. Strategic planning of rural development based on foresight methodologies / R. Gusmanov, A. Askarov, M. Lukyanova, V. Kovshov, E. Stovba // Scientifica. – 2020. – Vol. 2020 [Electronic resource]. – URL: <https://www.hindawi.com/journals/scientifica/2020/5195104>. – 1,13 п.л. (авт. – 0,22 п.л.) (*Web of Science/Scopus*).
8. Стомба, Е. В. Кластерные и форсайт-технологии как инструмент стратегического планирования развития сельских территорий / Е. В. Стомба // Экономические и гуманитарные науки. – 2019. – № 7 (330). – С. 83–94. – 0,59 п.л.
9. Stovba, E. V. Natural and resource capacity as a basis for sustainable development of rural areas in the Non-humus zone in the Republic of Bashkortostan / E. V. Stovba, N. E. Kolonskikh // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Vol. 274 [Electronic resource]. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/274/1/012136>. – 0,47 п.л. (авт. – 0,23 п.л.) (*Scopus*).
10. Стомба, Е. В. Форсайт-прогнозирование развития сельских территорий региона в условиях формирования цифровой экономики / Е. В. Стомба // Экономика сельского хозяйства России. – 2019. – № 10. – С. 92–97. – 0,42 п.л.
11. Стомба, Е. В. Моделирование отраслевой структуры сельскохозяйственных организаций как фактор повышения эффективности аграрного производства / Е. В. Стомба // Экономические и гуманитарные науки. – 2018. – № 10. – С. 92–100. – 0,52 п.л.
12. Stovba, E. Use of methods of cluster analysis in designing the strategy of the region's agro-food complex / E. Stovba, A. Stovba, A. Abdrashitova, A. Baygildina // Trends of Technologies and Innovations in Economic and Social Studies (TTI ESS 2017): AEBMR-Advances in Economics, Business and Management Research. – 2017. – Vol. 38. – P. 648–652. – 0,65 п.л. (авт. – 0,16 п.л.) (*Web of Science*).

13. Стовба, Е. В. Стратегия импортозамещения в агропродовольственном комплексе региона (на материалах Республики Башкортостан) / Е. В. Стовба. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2016.–157с. – 6,08 п.л.
14. Гусманов, У. Г. Стратегическое планирование социально-экономического развития сельских территорий (на материалах Нечерноземной зоны Республики Башкортостан) / У. Г. Гусманов, Е. В. Стовба. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015. – 170 с. – 6,76 п.л. (авт. – 3,38 п.л.).
15. Стовба, Е. В. Разработка стратегии развития сельских территорий Республики Башкортостан на основе сценарного прогнозирования / Е. В. Стовба // Гуманитарные и социальные науки. – 2014. – № 2. – С. 785–789. – 0,24 п.л.
16. Стовба, Е. В. Региональная стратегия устойчивого развития сельских территорий / Е. В. Стовба. – М.: Издательство «Экономика», 2014. – 164 с. – 6,25 п.л.
17. Гусманов, У. Г. Прогнозирование развития агропродовольственной сферы сельских территорий / У. Г. Гусманов, Р. У. Гусманов, Е. В. Стовба // Аграрная наука. – 2014. – № 2. – С. 8–10. – 0,24 п.л. (авт. – 0,08 п.л.).
18. Стовба, Е. В. Экономико-математическое моделирование сценариев развития сельских территорий региона / Е. В. Стовба. – М.: Издательство «Экономика», 2013. – 166 с. – 6,26 п.л.
19. Стовба, Е. В. Применение методов кластерного анализа при разработке стратегии развития сельских территорий (на примере Республики Башкортостан) / Е. В. Стовба // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 1–1. – С. 233–237. – 0,4 п.л.
20. Стовба, Е. В. Прогнозирование сценариев развития агропродовольственной сферы сельских территорий региона (на примере Республики Башкортостан) / Е. В. Стовба // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. – 2013. – № 4. – С. 150–159. – 0,41 п.л.
21. Стовба, Е. В. Сценарное моделирование развития экономики сельских территорий Республики Башкортостан / Е. В. Стовба. – М.: Издательство «Перо», 2012. – 155 с. – 5,9 п.л.

В диссертации Стовбы Е.В. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На диссертацию и автореферат поступило 17 отзывов. Все отзывы положительные, отмечается актуальность, научная новизна исследования, теоретическая и практическая значимость полученных в диссертационном исследовании результатов, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также делаются заключения о том, что Стовба Е.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство). Высказан ряд замечаний и дискуссионных положений, носящих по большей части рекомендательный характер:

1. Доктор экономических наук Ададимова Любовь Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса». Замечания: по содержанию автореферата не совсем понятно авторское видение современной парадигмы устойчивого развития сельских территорий. В сформулированном определении «устойчивого развития сельских территорий» не отражены определенные автором четыре методологических направления исследования феномена устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации. При разработке стратегии диссертантом основной акцент сделан на производственно-экономическую составляющую. Следует отметить, что социально-инфраструктурный блок является не менее значимым для устойчивого развития сельских территорий.

2. Доктор экономических наук, профессор Ашуров Ихтиёр Саидович, профессор кафедры «Финансы и кредит» МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет». Замечания: коррелируют ли две схемы, отражающие методологически сопряженные подходы к проектированию стратегии устойчивого развития сельских территорий (с. 19) и алгоритм проектирования стратегии устойчивого развития сельских территорий (с. 20), либо одна схема вытекает из другой? Недостаточно полно освещены преимущества и достоинства разработанного поэтапного алгоритма стратегического планирования устойчивого развития сельских территорий субъектов Российской Федерации на основе методологии форсайта (с. 31).

3. Доктор экономических наук, доцент Белкина Елена Николаевна, заведующая кафедрой государственного и муниципального управления ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». Замечания: В автореферате целесообразно более подробно представить информацию в табличном виде по результатам осуществленного анализа экономических и социальных условий развития сельских территорий Нечерноземной зоны республики (с. 23-24). В тексте автореферата не представлена сущностная характеристика модельных сценариев пессимистического (консервативного), безопасного (инерционного) и устойчивого развития.

4. Доктор экономических наук, профессор Винничек Любовь Борисовна, декан факультета экономики и организации в АПК ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет». Замечание: не в полной мере раскрыта осуществленная оценка влияния уровня цифровизации на конкурентоспособность аграрной экономики (с. 33).

5. Доктор экономических наук, профессор Гайсин Рафкат Сахиевич, профессор кафедры политической экономики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева». Замечания: необходимо отразить алгоритм проектирования стратегии устойчивого развития сельских территорий (с. 20) в положении 2 научной новизны (с. 8) автореферата. Не приводятся обоснованные доводы преимущества выбора кластерных технологий по отношению к другим аналогичным методическим приемам научных исследований.

6. Доктор экономических наук, профессор Дашков Леонид Павлович, профессор кафедры экономики и управления АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» Замечание: в автореферате следовало более подробно раскрыть этапы реализации алгоритма кластеризации сельских территорий по показателям социально-экономического развития, отраженного на рисунке 5.

7. Доктор экономических наук, профессор Залозная Галина Михайловна, профессор кафедры экономической теории и управления ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»». Замечания: следовало представить графическую иллюстрацию выделенных современных методологических направлений исследований феномена

устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации (с. 16-17), что способствовало лучшему восприятию сути авторских предложений. Представляется целесообразным конкретизировать место стратегии устойчивого развития сельских территорий Нечерноземной зоны Республики Башкортостан в системе действующих программ стратегического планирования социально-экономического развития региона.

8. Доктор экономических наук, доцент Касторнов Николай Петрович, профессор кафедры экономики и коммерции ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет». Замечание: в содержании автореферата не отражен порядок отбора целевых индикаторов при проектировании кластерного сценария устойчивого экономического и социального развития сельских территорий Нечерноземной зоны Республики Башкортостан (таблица 4, с. 35).

9. Доктор экономических наук, профессор Киселева Наталья Николаевна, заместитель директора Северо-Кавказского института - филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации». Замечание: из содержания автореферата не совсем понятно, какие методы экономических исследований были использованы автором при прогнозировании объемов производства агропродовольственной продукции хозяйствами всех категорий Нечерноземной зоны Республики Башкортостан (рисунок 10, с. 34).

10. Доктор экономических наук, доцент Мальцев Николай Васильевич, заведующий кафедрой антикризисного управления и оценочной деятельности ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет». Замечание: не в полной мере сформированы организационно-экономические механизмы реализации стратегии устойчивого развития сельских территорий; необходима разработка мотивационных механизмов развития отечественного аграрного бизнеса.

11. Доктор экономических наук, профессор Мишулина Ольга Владимировна, заведующая кафедрой экономики Костанайского филиала ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет». Замечание: следует расширить результаты выделения «лидеров» («эталонных») и «аутсайдеров» («целевых») сельских территорий в рамках

спроектированного кластерного сценария устойчивого экономического и социального развития (таблица 5, с. 36).

12. Доктор экономических наук, профессор Некрасов Владимир Иванович, профессор кафедры управления социально-экономическими системами ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет». Замечание: не совсем ясно, какие дополнительные сценарии рассматривались автором помимо сценария устойчивого развития (рисунок 10, с. 34) при прогнозировании объемов производства агропродовольственной продукции хозяйствами всех категорий Нечерноземной зоны Республики Башкортостан.

13. Доктор экономических наук, профессор Павлов Константин Викторович, профессор кафедры экономики УО «Полоцкий государственный университет». Замечания: в автореферате не представлен сам алгоритм проектирования стратегии устойчивого развития агропродовольственной сферы сельских территорий на основе сценарного подхода, отмеченный в структурно-логической схеме диссертационного исследования (рисунок 1, с. 13). Из содержания автореферата неясно, какие показатели использовал автор при реализации алгоритма кластеризации сельских территорий (рисунок 5, с. 27) и осуществлении кластерного распределения с целью выделения сельских территорий в однородные кластеры (рисунок 6, с. 27).

14. Доктор экономических наук, профессор Растворцева Светлана Николаевна, профессор департамента мировой экономики факультета мировой экономики и мировой политики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Замечание: автором не представлены материалы по составу экспертной группы и не конкретизирован качественный состав экспертов, участвующих в инициализации форсайт-исследований развития сельских территорий Нечерноземной зоны Республики Башкортостан.

15. Доктор экономических наук, профессор Самандаров Искандар Хусейнович, профессор кафедры экономического анализа и статистики ГУ «Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шохтемур». Замечание: необходимо уточнить, кого автор включает в состав ключевых стейкхолдеров и акторов исследуемых сельских территорий.

16. Доктор экономических наук, доцент Тарасов Михаил Егорович, профессор кафедры отраслевой экономики и управления ФГБОУ ВО

«Арктический государственный агротехнологический университет». Замечание: более чётко и без помарок показать рисунок 1 – Структурно-логическая схема исследования.

17. Доктор экономических наук, профессор Фаузер Виктор Вильгельмович, заведующий отделом социально-экономических проблем Института социально-экономических и энергетических проблем Севера ФГБНУ Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук». Замечание: целесообразно указать насколько широко и эффективно может быть использован алгоритм кластеризации сельских территорий по показателям социально-экономического развития для других регионов Российской Федерации (с. 27).

В процессе защиты соискателем даны исчерпывающие ответы на замечания в отзывах.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается уровнем их компетентности, наличием публикаций и широкой известностью в научном сообществе по вопросам диссертационного исследования.

Официальный оппонент: Закшевский Василий Георгиевич – имеет работы по вопросам разработки стратегических направлений развития сельских территорий и сельского хозяйства, инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций, инвестиционной привлекательности и институциональной среды развития агропромышленного комплекса, выработки управленческих решений развития аграрного сектора экономики. Официальный оппонент: Труба Анатолий Сергеевич – в область его научных интересов входит исследование проблем устойчивого развития и формирования кластерных структур аграрного сектора экономики, государственного регулирования экономического поведения сельскохозяйственных организаций, развития кооперационных и интеграционных процессов в системе формирования устойчивости агропромышленного комплекса. Официальный оппонент: Яркова Татьяна Михайловна – имеет работы в сфере социального развития сельских территорий, агропродовольственной политики, продовольственной безопасности Российской Федерации, развития конкуренции на

агропродовольственном рынке, развития процессов цифровизации в сельском хозяйстве, государственного регулирования аграрного сектора экономики.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства». Выбор данного учреждения обосновывается широкой известностью, достижениями в исследуемой области науки. За последние пять лет сотрудниками научного центра опубликовано в рецензируемых научных изданиях более двадцати работ по проблемам устойчивого развития и оценки экономического потенциала сельских территорий, государственного управления сельского хозяйства, эффективности сельскохозяйственного производства, диверсификации сельской экономики.

Диссертационный совет отмечает, что автор внес существенный вклад в решение крупной научной проблемы, связанной с разработкой новых теоретических, методологических, методических положений и практических рекомендаций по разработке стратегии устойчивого развития сельских территорий, имеющей большое значение для развития экономики страны, в том числе аграрной сферы и повышения ее продовольственной безопасности.

На основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, позволяющая выявить качественно новые закономерности формирования и реализации стратегии устойчивого развития сельских территорий, основанная на диалектическом соединении теории, методики и практики стратегического планирования и сценарного прогнозирования, экономико-математического моделирования, кластерного анализа и форсайта, обеспечивающая при повышении качества жизни сельского населения переход от общей постановки концепции развития сельской местности к стратегии устойчивого пространственного и гармоничного развития сельских территорий (с. 112-161; с. 237-319; с. 335-362);

предложены:

- оригинальные суждения по проектированию единой стратегии устойчивого развития сельских территорий субъектов Российской Федерации

с позиций их многофункциональности и мультиатрибутивности, что позволяет определить принятие стратегических и тактических организационно-управленческих и организационно-экономических решений во взаимосвязанной системе «сельские территории – сельскохозяйственная зона – регион» (с. 94-161);

доказаны:

- перспективность использования новых методологических и методических положений по формированию и реализации стратегии устойчивого развития сельских территорий при комплексном территориальном учете локального природно-ресурсного потенциала, социальных и экономических условий организации аграрного производства, размещения отраслей сельского хозяйства и отдельных элементов сельской социальной сферы и инфраструктуры (с. 162-236);

- применение концептуальной схемы «агроорганизации – сельская территория», отражающей специфические условия моделирования сельскохозяйственного производства при оптимизации производственно-отраслевой структуры агроорганизаций сельских территорий на зональном уровне (с. 238-245);

- целесообразность применения сценарного подхода в качестве методологического инструмента, определяющего многовариантность и альтернативность выбора траектории проектирования стратегии устойчивого развития сельских территорий (с. 335-339);

введены в научный оборот:

- авторское определение дефиниции «сельские территории» – это специфическая форма социально-экономических пространственных образований, которые характеризуются совокупностью определенных природно-климатических условий, наличием земельных ресурсов, являются местом постоянного проживания, отдыха и основой для трудовой деятельности и занятости сельских жителей (с. 59-60);

- авторская трактовка понятия «устойчивого развития сельских территорий», представляющее целенаправленный процесс гармоничного перехода сельского сообщества на новый уровень пространственного и сбалансированного социально-экономического развития, что обеспечивает рост объемов производства агропродовольственной продукции, повышение

эффективности сельской экономики и качества жизни сельских жителей, достижение полной занятости сельского населения (с. 82-83);

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны:

- перспективность использования в науке и практике идеи применения алгоритма проектирования стратегии устойчивого развития сельских территорий субъектов Российской Федерации на основе оптимизации производственно-отраслевой структуры агроорганизаций, кластеризации сельских территорий по показателям социально-экономического развития, стратегического планирования развития сельских территорий на основе методологии форсайта, сценарного подхода в качестве инструмента выбора траектории развития сельских территорий (с. 116-162; с. 237-258; с. 277-281; с. 298-314; с. 335-339);

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общенаучных и специальных методов исследования, в том числе методы аналитического, монографического, абстрактно-логического, экономико-статистического анализа, стратегического планирования, сценарного прогнозирования, экономико-математического моделирования и кластерного анализа, что в совокупности позволило получить, оценить и обобщить результаты проведенного исследования, обладающие научной новизной, аргументировать выводы и рекомендации;

изложены:

- теоретико-методологические положения и подходы, раскрывающие социально-экономическую сущность, специфику и пространственный аспект современной парадигмы устойчивого развития сельских территорий субъектов Российской Федерации (с. 44-86, с. 91-93);

- современные методологические направления исследований феномена устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации: ярко выраженной многофункциональной и социальной направленности; эффективного функционирования агропродовольственной сферы, достижения условий продовольственной безопасности и импортозамещения; повышения уровня экологической эффективности и развития органического сельскохозяйственного производства, применения ресурсосберегающих

технологий; активного внедрения и использования цифровых технологий и инноваций в сельском хозяйстве и в сельской местности (с. 87-90);

- методологические положения формирования схемы размещения сельскохозяйственного производства в модели экономики сельских территорий при оптимизации производственно-отраслевой структуры агроорганизаций (с. 237-245);

раскрыты:

- несоответствие между степенью научно-прикладной изученности терминологии сельских территорий и ее практическим внедрением в организационно-управленческую практику (с. 49-57);

- противоречие между необходимостью устойчивого развития и повышения привлекательности сельских территорий, с одной стороны, и недостаточным финансированием региональных программ, связанных с данной проблемой, с другой (с. 77-80);

- несоответствие баланса потребления сельским населением основных видов продуктов питания на зональном уровне при сопоставлении с научно-обоснованными нормами питания (с. 337-344);

изучены и выявлены:

- атрибуты, элементы факторного поля и отличительные видовые признаки (константы) сельских территорий, рассматриваемые в вернакулярном аспекте как структурированные системные локальные системы определенного таксонометрического ранга и сложной социально-экономической природы (с. 58-70);

- методологически сопряженные подходы при формировании новой архитектуры сельских территорий и их целевой направленности и практической ориентации на устойчивое развитие (с. 102-112);

- причинно-следственные связи генезиса развития основных методологических подходов по моделированию отраслевой структуры сельскохозяйственного производства агроорганизаций в Российской Федерации (с. 133-142);

проведено обновление существующих алгоритмов, обеспечивающих получение новых результатов по моделированию производственно-отраслевой структуры в системе «агроорганизации – сельская территория»; многомерной типизации сельских территорий по ключевым показателям

экономического и социального развития; проектированию стратегии устойчивого развития агропродовольственной сферы сельских территорий на основе сценарного подхода (с. 245-250; с. 277-281; с. 336-339);

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены:

в деятельность Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан: материалы диссертационного исследования в части стратегического планирования устойчивого развития сельских территорий и оптимизации производственно-отраслевой структуры организаций АПК при разработке раздела «Агропромышленный комплекс» Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года и отдельных разделов государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Республики Башкортостан»;

в деятельность районных администраций Аскинского, Бирского, Дюртюлинского, Караидельского, Мишкинского и Янаульского муниципальных районов Республики Башкортостан: рекомендации по применению экономико-математических методов и моделей при формировании и проектировании стратегии устойчивого развития на муниципальном уровне, стратегическому планированию развития муниципального образования на основе применения кластерных и форсайт-технологий;

в деятельность администраций сельских поселений Кушнаренковского, Татышлинского и Чекмагушевского муниципальных районов Республики Башкортостан: рекомендации по оптимизации производственной отраслевой структуры конкретных сельскохозяйственных организаций при различных сценарных модельных вариантах;

в деятельность агроформирований Бирского и Дюртюлинского муниципальных районов Республики Башкортостан: рекомендации по моделированию отраслевой структуры агроорганизаций и использованию алгоритма оптимизации производственной структуры отраслей растениеводства и животноводства;

в образовательную деятельность ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» основные теоретико-

методологические положения и научно-практические рекомендации, представленные в диссертационной работе, учтены при проведении лекционных и практических занятий в рамках учебных дисциплин «Прогнозирование и планирование развития АПК», «Управление производством на предприятиях АПК», «Планирование на предприятиях АПК»; Бирского филиала ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» при преподавании учебных дисциплин «Прогнозирование и планирование», «Региональное управление и территориальное планирование», «Региональная экономика и управление», «Муниципальное управление и местное самоуправление»; Башкирского кооперативного института (филиала) АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации» при преподавании учебных дисциплин «Экономическая теория», «Экономика организаций (предприятий)», «Анализ и планирование хозяйственно-финансовой деятельности предприятия (организации)»;

определены:

- перспективы практического использования разработанных теоретико-методологических положений и методических подходов, направленных на достижение устойчивого развития сельских территорий субъектов Российской Федерации с позиции улучшения их социальной, экономической и цифровой составляющих (с. 259-362);

- перспективы практического использования поэтапного алгоритма стратегического планирования устойчивого развития сельских территорий субъектов Российской Федерации на основе методологии форсайта, базирующегося на формулировании миссии сельских территорий, иерархическом целеполагании, анализе социально-экономических проблем и их ранжировании, экспертном обосновании драйверов и трендов устойчивого развития, что позволяет выделять ключевые приоритеты при стратегировании устойчивого развития сельских территорий (с. 310-319);

- экстремальные и наиболее вероятные значения целевых индикаторов в рамках кластерного сценария устойчивого экономического и социального развития сельских территорий на среднесрочную и долгосрочную перспективу, который в комплексном отношении учитывает результаты проведенной оптимизации производственно-отраслевой структуры

агроорганизаций, кластеризации, стратегического планирования, сценарного и форсайт-прогнозирования (с. 350-356);

создана система практических рекомендаций по оптимизации производственно-отраслевой структуры в системе «агроорганизации – сельская территория», базирующейся на комплексном применении методов кластерного анализа и моделирования, обеспечивающей с учетом сжатия больших массивов реальной экономической информации определение оптимальных производственных параметров отраслевой структуры агроорганизаций в пределах сельских территорий, учитывающей сценарные варианты развития (с. 237-250);

представлены методические рекомендации по типологизации сельских территорий в контексте формирования и реализации стратегии устойчивого развития при демаркации принципов территориальной кластеризации, выделении критериев и квалификационных признаков к идентификации однородных кластеров (с. 277-297);

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория и методология построена на классических и современных фундаментальных и прикладных научных исследованиях отечественных и зарубежных ученых в области устойчивого развития сельских территорий, авторские подходы согласуются с современной концепцией стратегического управления и опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении и систематизации мирового и отечественного опыта, анализе практики, методологическом инструментарии стратегического управления, планирования, прогнозирования, моделирования и разработки стратегии устойчивого развития сельских территорий;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных зарубежными и российскими исследователями по проблемным аспектам формирования и реализации стратегии устойчивого развития сельских территорий;

установлено, что полученные автором результаты не противоречат фундаментальным положениям экономической теории, обладают научной новизной и практической значимостью, подтверждают известные

закономерности устойчивого экономического и социального развития сельских территорий;

достоверность полученных результатов обеспечена тем, что использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, данные специальной научной, справочной и периодической литературы отечественных и зарубежных авторов, законодательные и нормативные акты федеральных, региональных и муниципальных органов управления, материалы Федеральной службы государственной статистики, аналитические материалы официальных сайтов Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, годовые отчеты агроорганизаций Республики Башкортостан, электронные и информационные ресурсы сети Интернет, нормативно-справочные материалы, экспертные оценки и разработки отечественных экономистов, а также личные аналитические разработки соискателя;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса исследования: формулировке рабочей гипотезы; определении цели и задач исследования, направленных на развитие теории и методологии; формировании информационной базы исследования; анализе теоретической и практической информации по исследуемой проблеме; обосновании элементов научной новизны результатов исследования; разработке теоретических положений и практических рекомендаций; разработке методического инструментария исследования, получении и обработке исходных данных; апробации результатов исследования; приращении теоретических знаний по вопросам совершенствования механизма формирования и реализации стратегии устойчивого развития сельских территорий; разработке научно-практических рекомендаций и подготовке публикаций по результатам диссертационного исследования. Диссертация написана единолично. Диссертация охватывает вопросы постановки научных задач и соответствующих критериев, внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, нашедшее отражение в структуре работы, не противоречащий методологической платформе, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязанности выводов защищаемых положений.

Диссертационный совет Д 220.067.01 при ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» пришел к выводу о том, что диссертация Стовбы Евгения Владимировича «Стратегия устойчивого развития сельских территорий региона (на материалах Нечерноземной зоны Республики Башкортостан)» выполнена единолично, представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная проблема, имеющая важное социально-экономическое и народнохозяйственное значение в области устойчивого развития сельских территорий, в том числе аграрной сферы, обеспечения продовольственной безопасности, а также повышения качества и уровня жизни людей и полностью соответствует критериям, установленным в п. 9 – 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. от 28.08.2017г. № 335 и от 02.08. 2016г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

На заседании 24 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Стовбе Евгению Владимировичу ученую степень доктора экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, участвовавших в заседании, из них 10 докторов наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 220.067.01,
доктор экономических наук, профессор



В. М. Шарапова

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 220.067.01,
кандидат экономических наук, доцент

Е. М. Кот

24 июня 2021 г.