

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете 24.1.250.01, созданном на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»

Поповой Каролины Юрьевны

на тему: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации: на основании проведенной защиты, обсуждения результатов и тайного голосования членов диссертационного совета (за – 16, против – 0, недействительных – 0) совет 24.1.250.01 считает, что диссертация Поповой Каролины Юрьевны на тему: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России» является самостоятельным, законченным научным исследованием, соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и присуждает Поповой Каролине Юрьевне ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Список членов диссертационного совета, присутствовавших на заседании 16.01.2024 г. (протокол №3/24): всего 16 человек, в том числе: д.э.н., профессор, член-корр. РАН В.Г. Новиков (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации И.С. Санду (1. Региональная экономика); д.э.н., член-корр. РАН Н.Д. Аварский (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Р.Х. Адуков (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор, член-корр. РАН Л.В. Бондаренко (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор В.Д. Гончаров (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор Г.М. Демишкевич (1. Региональная экономика); д.э.н., член-корр. РАН А.В. Колесников (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор, профессора РАН А.Р. Кулов (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор РАН В.В. Маслова (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н. Г.А. Полуниин (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор О.А. Родионова (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н. А.Г. Семкин (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., ст.н.с. С.О. Сиптиц (1. Региональная экономика); д.э.н. Ж.Е. Соколова

(1. Региональная экономика); д.э.н., ст.н.с. В.В. Таран (1. Региональная экономика).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.250.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ – ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА», МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 16 января 2024 года №3/24

О присуждении Поповой Каролине Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация Поповой Каролины Юрьевны на тему: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)) принята к защите 02 ноября 2023 г. (протокол заседания № 2/23) диссертационным советом 24.1.250.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (далее – ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ) Минобрнауки России, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 35, корпус 2, диссертационный совет создан приказом № 1357/нк от 27.06.2023 г. Минобрнауки России.

Попова Каролина Юрьевна, 1988 года рождения, с 2004 г. по 2009 г. обучалась в Московском Государственном Университете им. М.В. Ломоносова на факультете мировой политики, который закончила с отличием и присвоением квалификации специалист в области международных отношений по специальности «Международные отношения». Во время обучения в МГУ проходила стажировку по специальности в ООН (г. Женева) в 2005 г., а также в 2006 г. языковую стажировку в Великобритании (г. Ноттингем). Свободно владеет английским и немецким языками.

С 2009 г. по 2010 г. проходила стажировку в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, после окончания которой работала помощником депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации М.А. Сутягинского.

С 2011 г. по 2017 г. работала в Министерстве регионального развития

Российской Федерации на должности главного специалиста-эксперта Отдела развития приграничного сотрудничества Департамента международных связей.

С 2017 г. по 2020 г. обучалась в очной аспирантуре ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, получила квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению 38.06.01 Экономика.

В настоящее время является научным сотрудником отдела международных социально-экономических исследований в АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

Диссертация выполнена в отделе международных социально-экономических исследований в АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, академик РАН Папцов Андрей Геннадьевич, и.о. директора ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

Тема диссертационной работы: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России» была утверждена Ученым советом ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ 12 июля 2017 года.

За период обучения в очной аспирантуре К.Ю. Поповой сданы кандидатские экзамены и получены следующие оценки: по истории и философии науки (экономические науки) – «отлично», по иностранному языку (английский) – «отлично», по региональной и отраслевой экономике – «отлично», по мировой экономике – «отлично».

Официальные оппоненты:

Заворотин Евгений Феофанович, д.э.н., профессор, член-корр. РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель директора по научной работе Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук» (ПНИИЭО АПК);

Акупиян Ольга Станиславовна, к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в исследуемой отрасли, соответствием основного профиля научной деятельности теме диссертации, объемом научных публикаций по проблематике исследования и способностью оценить научную и практическую значимость результатов диссертационного исследования.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» (ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»).

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» (ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова») является ведущим аграрным научным учреждением, играет ключевую роль в научном и кадровом обеспечении агропромышленного комплекса, где осуществляются фундаментальные и прикладные исследования по проблемам эффективного развития гидротехники и мелиорации сельского хозяйства, экономического регулирования и государственной поддержки сельского хозяйства. Научные подразделения ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» проводят исследования по тематике НИР, входящие в паспорт специальностей по направлению 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)), и публикуют свои научные труды по результатам НИР в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и изданиях, индексируемых в информационно-аналитических базах данных Scopus и Web of Science.

Ведущая организация, ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», в своем положительном отзыве, рассмотренном на заседании отдела экосистемного водопользования и предотвращения опустынивания земель, подписанном Исаевой Софией Давидовной, доктором технических наук, заведующим отделом экосистемного водопользования и предотвращения опустынивания земель и утвержденном директором ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», доктором сельскохозяйственных наук, профессором, академиком РАН Шевченко Виктором Александровичем, указала, что диссертация Поповой Каролины Юрьевны на тему: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России» является завершенной научно-квалификационной, самостоятельно выполненной работой, в которой осуществлено решение актуальной научной проблемы организационно-экономического развития водопользования в сельском хозяйстве, имеющей важное социально-экономическое значение.

По актуальности избранной темы исследования, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений, выводов и рекомендаций диссертация отвечает требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а её автор, Попова Каролина Юрьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

К.Ю. Попова имеет 20 опубликованных научных работ по теме диссертации общим объемом 19,16 п.л. (в том числе авторских – 16,02 п.л.), из них 12 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России,

одна авторская монография. Три статьи в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Scopus и Web of Science.

Основные положения и результаты диссертационного исследования докладывались, были обсуждены и получили положительную оценку на международных научно-практических конференциях.

Изложенные в диссертационной работе материалы, выводы и основные научные результаты исследования нашли полное отражение в опубликованных соискателем научных работах, в которых раскрыты научно-методические положения, связанные с обоснованием векторов и инструментов повышения эффективности водопользования в сельском хозяйстве, представлен анализ современного состояния и тенденция развития системы водообеспечения аграрного сектора, сформулированы ключевые направления совершенствования организационно-экономического механизма с целью повышения эффективности формирования и использования водных ресурсов, обоснованы приоритетные направления государственного регулирования и сценарные прогнозы развития системы водопользования в сельском хозяйстве России на основе построения трендовых моделей и прогнозов.

Наиболее значимыми являются следующие научные публикации:

1. Попова К.Ю. Водные ресурсы в контексте решения мировой продовольственной проблемы / К.Ю. Попова // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей XIV Международной научно-практической конференции, Пенза, 15-16 июня 2017 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2017. – С. 119-122. – 0,37 п.л.

2. Попова К.Ю. Влияние изменения климата на сельское хозяйство и водные ресурсы / К.Ю. Попова, Н.А. Шеламова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2018. – № 2. – С. 82-89. – DOI: 10.33938/182-82. – 0,5 п.л., в т.ч. авторских 0,25 п.л.

3. Попова К.Ю. Водообеспеченность сельского хозяйства: проблемы и перспективы / К.Ю. Попова // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: Материалы XV Международной научно-практической конференции, Пенза, 08-09 июня 2018 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2018. – С. 143-147. – 0,31 п.л.

4. Popova K.Y. Climate change and water availability in agriculture / K.Y. Popova // International Scientific and Practical Conference on Agrarian Economy in the Era of Globalization and Integration (AGEGI-2018) 24-25 October 2018, Moscow, Russian Federation // Опубликовано в международном периодическом научном издании «IOP Conference Series: Earth and Environmental Science» (ISSN 1755-1315), 2019. – Pp. 274(1), 01211(Scopus). – DOI: 10.1088/1755-1315/274/1/012117. – 0,2 п.л.

5. Popova K.Y. Development of fishery complex infrastructure in Russia / K.Y. Popova, A.G. Paptsov et al. // Revista Inclusiones. – 2020. – Vol. 7, № S4-1. – Pp. 503-516. – 1,18 п.л., в т.ч. авторских 0,12 п.л.

6. Попова К.Ю. Экономические аспекты водопользования в аграрном

секторе Франции / К.Ю. Попова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 7(64). – С. 158-162. – DOI: 10.33938/207-158. – 0,25 п.л.

7. Попова К.Ю. Глобальные проблемы водообеспечения сельского хозяйства / К.Ю. Попова // АПК: экономика, управление. – 2020. – № 2. – С. 72-80. – DOI: 10.33305/202-72. – 0,56 п.л.

8. Попова К.Ю. Организационно-экономические аспекты водообеспечения сельского хозяйства в условиях климатических изменений: моногр. / К.Ю. Попова. – М.: Издательство: Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства, 2020. – 130 с. – ISBN: 978-5-88371-110-6. – 8,18 п.л.

9. Попова К.Ю. Формирование и проблемы использования водных ресурсов в Египте / К.Ю. Попова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2021. – № 8. – С. 57-59. – DOI: 10.31442/218-59. – 0,2 п.л.

10. Попова К.Ю. Некоторые вопросы водообеспеченности сельского хозяйства в контексте аграрной политики / К.Ю. Попова, О.С. Прохоренко и др. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2021. – №7. – С. 15-18. – DOI: 10.31442/217-18. – 0,25 п.л., в т.ч. авторских 0,08 п.л.

11. Popova K.Y. Management of the quality of water resources for sustainable development based on industrial and manufacturing engineering / K.Y. Popova, A.G. Paptsov // International Journal for Quality Research. – 2022. – Vol. 16. – № 2. – Pp. 311-328. – DOI: 10.24874/IJQR16.02-01. – 1,12 п.л., в т.ч. авторских 0,56 п.л.

12. Попова К.Ю. Эффективность адаптаций к климатическим изменениям и инновационные подходы в водопользовании / К.Ю. Попова, О.С. Прохоренко // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 9(91). – С. 129-137. – DOI: 10.33938/229-129. – 0,56 п.л., в т.ч. авторских 0,28 п.л.

13. Попова К.Ю. Торговля водой как фактор повышения водообеспеченности стран / К.Ю. Попова // Экономика аграрного сектора в России и за рубежом. – Москва: ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, 2022. – Том № 2. – С. 116-129. – 1,29 п.л.

14. Попова К.Ю. Климат как фактор агроэкономического развития и эффективность адаптаций / К.Ю. Попова // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Академика ВАСХНИЛ В.Р. Боева. – М.: ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, 2022. – С. 144-153. – 0,62 п.л.

15. Попова К.Ю. Значение водных ресурсов и систем водопользования в сельском хозяйстве России / К.Ю. Попова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 2(96). – С. 131-140. – DOI: 10.33938/232-131. – 0,62 п.л.

16. Попова К.Ю. Цифровая трансформация для обеспечения нового качества управления водными биологическими ресурсами / К.Ю. Попова, С.Н. Серегин и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 4(98). – С. 96-106. – DOI: 10.33938/234-94. – 0,58 п.л., в т.ч. авторских 0,14 п.л.

17. Попова К.Ю. Техничко-технологические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России / К.Ю. Попова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 9(103). – С. 29-38. – DOI: 10.33938/239-29. – 0,62 п.л.

18. Попова К.Ю. Водопользование в сельском хозяйстве России,

технико-технологические аспекты / К.Ю. Попова // В сборнике: Продовольственная безопасность – важнейшая составляющая национальной безопасности России. Труды международной научно-практической конференции. – М.: ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, 2023. – С. 179-184. – 0,5 п.л.

На автореферат диссертации К.Ю. Поповой поступило 6 отзывов. Все отзывы положительные. В них отмечается актуальность темы диссертационного исследования, логичность и обоснованность выводов и рекомендаций, указывается, что диссертация К.Ю. Поповой представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, содержащую элементы научной новизны, полученные результаты имеют высокую практическую значимость для развития водопользования в сельском хозяйстве России, отвечает предъявляемым требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786) ВАК при Минобрнауки России, а ее автор, Попова Каролина Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

В поступивших отзывах имеются следующие замечания и пожелания:

1. Закшевский Василий Георгиевич, д.э.н., профессор, академик РАН, руководитель Научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района – филиала ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева» отмечает: «... требует обоснования прогноз резкого снижения (в 10 раз) сборов за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов до 2030 г. (табл. 11), при том, что фактически эти сборы растут (табл. 8), кроме 2020 г. (пандемийный период)».

2. Рудой Евгений Владимирович, д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ отмечает: «... следовало бы отразить функциональное взаимодействие Федеральной налоговой службы с имеющейся структурой управления водопользованием, так как данная служба также является регулятором по контролю и надзору налогообложения и уплаты сборов в сфере сельскохозяйственного водопользования и каким образом способствовать ее развитию в этом направлении».

3. Можаяев Евгений Евгеньевич, д.э.н., профессор, первый проректор Федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих кадров и специалистов» отмечает: «... ознакомившись с содержанием пунктов научной новизны, становится ясным, что соискатель провел значительную аналитическую работу, но, к сожалению, в автореферате не отражен международный опыт организации водопользования в сельском хозяйстве».

4. Розанова Татьяна Павловна, д.э.н., профессор, руководитель

Департамента туризма и гостиничного бизнеса Факультета экономики и бизнеса, профессор Департамента туризма и гостиничного бизнеса Факультета экономики и бизнеса Финансового университета отмечает: «... на стр. 18 автореферата в таблице 8 представлен анализ субсидирования и налогообложения в сфере водопользования в сельскохозяйственных организациях России. Здесь представлены субсидии на мелиорацию земель сельскохозяйственного назначения, водный налог, сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов. Однако картина остается неполной – было бы целесообразно провести анализ динамики изменения объемов уплаченного земельного налога в мелиоративном фонде России».

5. Гусманов Расул Узбекович – д.э.н., профессор, профессор кафедры «Экономика и управление» ФГБОУ ВО «Башкирского государственного аграрного университета» отмечает: «... в автореферате автор поднимает вопрос об имеющемся в России значительном потенциале в сфере водопользования в сельском хозяйстве. Однако, из текста автореферата не ясны причины, по которым данное направление все еще не получило должного развития в нашей стране».

6. Богачев Александр Иванович, к.э.н., доцент, руководитель Центра профессионального обучения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» отмечает: «... на рисунке 3 в блоке «Отрасль животноводства» наряду с водоснабжением пастбищ/сенокосов и контролем водоотведения целесообразно принимать в расчет и водообеспечение сельскохозяйственных животных (прежде всего, для целей питья)» и «... при оценке эффективности функционирования системы водопользования в рамках предлагаемого организационно-экономического механизма не нашла отражения фискальная составляющая (налоги и сборы), поскольку последние составляют доходную часть бюджета и должны рассматриваться как один из параметров экономического эффекта».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **сформулировано** и введено в оборот авторское определение водопользования как структурного элемента АПК, действие которого направлено на обеспечение водными ресурсами отраслей растениеводства и животноводства, вспомогательных и обслуживающих производств, структур первичной переработки сельскохозяйственной продукции и сырья, а также рыбоводства (аквакультуры) посредством снабжения, использования и водоотведения (с. 16-21);

– **доказана** значимость и необходимость формирования комплекса мер государственного регулирования водопользования в аграрном секторе в условиях высокой обособленности системы управления водными ресурсами в России, что требует применения экономически ориентированного комплексного подхода во взаимодействии с водозависимыми отраслями народного хозяйства (с. 71-74);

– **научно обоснован** авторский подход к совершенствованию мер государственного воздействия, обеспечивающих выполнение функций в управлении водными ресурсами России на основе критического анализа принципов построения систем водопользования в отраслях сельского хозяйства (с. 60-64, 67-70);

– **разработаны** методические подходы к обоснованию и расчетам необходимого уровня субсидий, которые заключаются в предоставлении средств на реализацию мероприятий по совершенствованию реконструкции и техническому перевооружению оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования, на основе дифференциации предельного размера стоимости работ в разрезе федеральных округов России (с. 117, 124-125);

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– **обобщены** направления эволюции научных взглядов на формулировку категории «водопользование» с позиции институционального и функционально-отраслевого подходов, что позволило систематизировать и представить ретроспективный анализ многочисленных научных аспектов отечественных и зарубежных ученых по проблеме формирования технико-экономического потенциала водопользования (с. 13-15, 19-21);

– **изучены** ключевые внешние и внутренние факторы, оказывающие влияние на эффективность водопользования в сельском хозяйстве в современных условиях, основные из них – наличие адаптивных технологий по созданию мелиорируемых сельскохозяйственных комплексов, внедрение адаптивно-ландшафтных мелиоративных систем, применение водосберегающих технологий в орошении и поливе (с. 23-35, 18-27);

– **изложены** научно-методические положения, содержащиеся особенности функционирования системы водопользования в структуре отраслей, обслуживающих АПК, и уточнены функции государства в гарантировании эффективного обеспечения водопользования на основе многоуровневой структуры управления водными ресурсами, построенной по территориальному принципу и распределению организационно-функциональных обязанностей на федеральном уровне (с. 13-19, 47-51);

– **раскрыты** особенности системных проблем водопользования, заключающиеся в низкой экономичности использования водных ресурсов в ведущих отраслях народного хозяйства, прежде всего, в сельскохозяйственном производстве, водоемких отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности, учете климатических изменений, мониторинг которых, с точки зрения формирования водного потенциала, становится крайне необходимым инструментом управления. Кроме того, обосновывается необходимость определения ценности водных ресурсов, технико-технологической обеспеченности водопользования в сельскохозяйственном производстве, не только в системе мелиоративных мероприятий, но и в проведении технологических приемов по внесению

минеральных и органических удобрений, средств защиты растений, аквакультуре (с. 30-31, 96-98).

Значение полученных результатов использования для практики подтверждено тем, что:

– **научно обоснован** методический подход к совершенствованию государственного регулирования системы водопользования в сельском хозяйстве, который заключается в предложении формирования отдельной организационной структуры в форме «Департамента водопользования в сельском хозяйстве» в ведении Минсельхоза России, что позволило бы комплексно решать основные задачи при реализации организационно-экономического механизма в системе сельскохозяйственного водопользования (с. 159-163);

– **разработана** логико-графическая модель координационного взаимодействия водохозяйственного, агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, обеспечивающая эффективность функционирования организационно-экономического механизма рационального водопользования в сельском хозяйстве с целью существенного роста экономической, технико-технологической и кадровой эффективностей отраслевых производств (с. 159-163);

– **предложены** рекомендации по решению основных проблем в сфере административного регулирования, технико-технологического обеспечения, инновационного развития, инвестиционной активности, а также правового, научного и кадрового сопровождения при реализации организационно-экономического механизма, которые позволяют обеспечить эффективность системы сельскохозяйственного водопользования по трём направлениям – экономической, социальной и экологической эффективности (с. 164-166, 167-173);

– **аналитически обоснованы** прогнозы сокращения площади земель мелиоративного фонда и водных объектов, в том числе под аквакультурой в сельскохозяйственных организациях России на основе применения расчётов трендовых моделей, а также спрогнозированы соответствующие изменения объёмов субсидирования, налогообложения в сфере сельскохозяйственного водопользования и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения (с. 179-193).

– **предложена** система целевых показателей производственно-технологического характера, для оценки результатов реализации основных положений стратегии развития мелиорации в России до 2030 года и предлагаемых в качестве дополнительных индикаторов для корректировки прогнозных данных для достижения заявленных стратегических приоритетов (с. 172-178).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– **теоретические положения диссертации основаны** на глубоком изучении трудов отечественных и зарубежных ученых, посвященных вопросам формирования и реализации организационно-экономического механизма развития отраслей и видов деятельности в сельском хозяйстве, что

согласуется с полученными и опубликованными результатами исследований по теме диссертации;

– **идея** базируется на результатах анализа действующей практики функционирования субъектов, участвующих в организации формирования и потребления водных ресурсов, обобщении передового отечественного и зарубежного опыта, а также мер организационно-экономического характера по оптимизации системы водопользования в аграрном секторе экономики;

– **использованы**, систематизированы и критически оценены ранее выполненные научные работы и публикации, многочисленные нормативно-правовые акты, официальные данные Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов, справочные материалы Минсельхоза России, Министерства природных ресурсов, данные официальных сайтов международных организаций, по вопросам развития водохозяйственного комплекса, собранных лично автором;

– **установлено**, что полученные автором результаты не противоречат фундаментальным положениям экономической теории, подтверждающей известные закономерности эффективного функционирования отраслей и подотраслей, и видов деятельности в сельском хозяйстве;

– **использован** комплекс методов и приемов экономического исследования: абстрактно-логический, монографический, расчетно-конструктивный, экономико-статистические, сравнительного анализа, экспертных оценок и другие, которые обеспечили достоверность, обоснованность и объективность полученных выводов и результатов исследования;

– **изложенные** в диссертационной работе аналитические и прогнозные материалы, выводы и основные научные результаты исследования нашли полное отражение в опубликованных соискателем научных работах, были доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, в том числе международного, где получили положительную оценку. Содержание опубликованных научных работ соответствует теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в:

– **непосредственном участии** соискателя на всех этапах проведения исследовательского процесса, включая определение цели, постановку решения задач диссертационного исследования, сбор и обработку аналитических данных, систематизацию и анализ теоретической и практической информации, интерпретацию полученных результатов и обоснование научной новизны исследования, обобщение и развитие научно-методических положений, разработку практических предложений и рекомендаций по оптимизации и повышению эффективности системы водопользования в сельском хозяйстве;

– **обосновании** приоритетных направлений по совершенствованию организационно-экономического механизма рационального водопользования в сельском хозяйстве на основе координации взаимодействия водохозяйственного, агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов;

– **разработке** концептуального подхода к оценке развития системы водопользования на основе построения моделей и прогнозных расчетов;

– **апробации** результатов и основных положений диссертационной работы на научно-практических конференциях, подготовке научных публикаций по теме исследования.

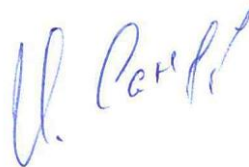
Диссертационная работа Поповой Каролины Юрьевны на тему: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России» является самостоятельным, законченным научным исследованием, соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук.

На заседании 16 января 2024 г. диссертационный совет 24.1.250.01, созданный на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, принял решение присудить Поповой Каролине Юрьевне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 24.1.250.01 в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)), участвовавших в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

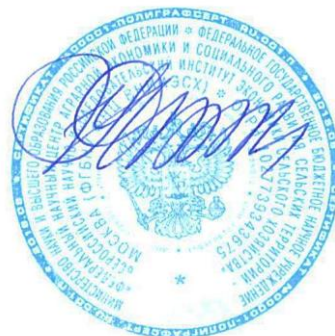
Заключение диссертационного совета 24.1.250.01, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, по диссертации К.Ю. Поповой принимается единогласно. Проголосовали: за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет (протокол №3/24 от 16.01.2024 года).

Заместитель председателя
диссертационного совета
24.1.250.01, созданного на базе
ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н., профессор,
Заслуженный деятель науки
Российской Федерации



И.С. Санду

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.1.250.01, созданного на базе
ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н., член-корр. РАН



Н.Д. Аварский

16 января 2024 г.