

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.128.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОС-
СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕ-
ГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР-
СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-
НИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-
ТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-
РАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИ-
ДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 ноября 2025 года № 30

О присуждении Ананикову Янису Гавриловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Особенности формирования биолого-хозяйственных признаков и яичная продуктивность кур разных кроссов», в виде рукописи, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, принята к защите 16 сентября 2025 года, протокол № 15 диссертационным советом 99.2.128.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: 410012, г. Саратов, проспект Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3; на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: 400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26. Объединенный диссертационный совет 99.2.128.03 открыт приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1483/нк от 12 июля 2023 года с правом приема к защите диссертаций

на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки, сельскохозяйственные науки). 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

Анаников Янис Гаврилович, 1998 года рождения, в 2022 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова» по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит с присвоением квалификация «Магистр». В период подготовки диссертации был зачислен в очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на кафедру технологии переработки продукции животноводства. Срок обучения с 01.09.2022 г. по 31.08.2025 г.; справка о сдаче кандидатских экзаменов (иностранный язык, история и философия науки) выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», справка о сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», в 2025 году.

С февраля 2023 года по настоящее время соискатель работает в ООО «Сарапульская птицефабрика», г. Сарапул Удмуртской Республики, в должности зоотехника.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», на кафедре технологии переработки продукции животноводства.

Научный руководитель – Батанов Степан Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», профессор кафедры технологии переработки продукции

животноводства.

Официальные оппоненты:

1. Гади́ев Рина́т Ра́вилович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных.

2. Сазонова Ирина Александровна доктор биологических наук (06.02.10), доцент, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», главный научный сотрудник с исполнением обязанностей заведующего отделом биохимии и биотехнологии

– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», г. Казань, в своем положительном заключении, утвержденном 24 октября 2025 года врио ректора Ильшатом Габделфартовичем Нуриевым, и, подписанном Гайнуллиной Мунирой Кабировной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, указала, что птицеводство является приоритетной отраслью, которая вносит большой вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны как основной производитель высококачественного животного белка, доля которого в суточном рационе населения достигает 40% за счет потребления диетических яиц и мяса птицы. Биологические особенности кур, высокая яичная продуктивность современных кроссов, низкие затраты комбикорма обеспечивают высокую рентабельность яичного птицеводства. Поэтому разработка эффективных методов содержания и кормления кур с учетом генетических особенностей яичных кроссов, обеспечивающих высокую продуктивность и рентабельность производства, имеет большое социально-экономическое значение. В связи с этим, диссертационная работа, посвященная комплексной оценке хозяйственно-биологических особенностей молодняка и кур яичных кроссов, повышению эффективности производства яиц в Удмуртской Республике и определение целесообразности использования яичной птицы разных генетических групп, является актуальной и имеет практическое значение.

Диссертационная работа выполнена автором самостоятельно на актуальную тему, является завершённой научно-квалификационной работой, содержит новые научные результаты. В ней изложены новые, научно обоснованные решения по повышению эффективности производства пищевых куриных яиц, имеющие существенное значение для отрасли птицеводства. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9.14. «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 14 работ, из них в опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 9 работ, 2 научные работы в изданиях, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus и Web of Science, 1 патент. В опубликованных работах отражены результаты исследований по изучению новых научно-обоснованных технологических решений и разработок, имеющих существенное значение для повышения эффективности птицеводства и развития отрасли в стране. Общий объем печатных работ составляет 7,12 п.л., доля автора – 4,33 п.л. Недостоверных сведений в опубликованных работах не выявлено.

Наиболее значительные работы:

1. Анаников Я.Г. Использование мобильных измерительных систем при определении морфометрических параметров и оценке качества яиц кур / Я.Г. Анаников, С.Д. Батанов, И.А. Баранова, О.С. Старостина, В.В. Малородов, Г.Ф. Анаников, Е.И. Шкарупа // Птицеводство. – 2023. – № 11. – С. 65-71.
2. Анаников Я.Г. Результаты влияния генетики на рост, развитие и яичную продуктивность кур-несушек // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 260. – № 4. – С. 34-40.
3. Анаников Я.Г. Яичная продуктивность кур-несушек кроссов Ломанн Браун-классик, Браун Ник, Корал, Супер Ник / Я.Г. Анаников, С.Д. Батанов, Н.А. Атнабаева // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2024. – Т. 10. – № 4 (40). – С. 325-333.

4. Анаников, Я.Г Яичная продуктивность и морфометрические параметры яиц кур-несушек кросса "ЭЙЧ ЭНД ЭН БРАУН НИК" / Я.Г. Анаников, С.Д. Батанов, О.С. Старостина, Е.И. Шкарупа, Воронцова Е.С.// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 5 (77). – С. 178-189.

5. Анаников, Я.Г. Рост и развитие ремонтного молодняка кур кроссов Ломанн Браун-классик, Браун Ник, Корал, Супер Ник / Я.Г. Анаников, О.С. Старостина, Н.А. Атнабаева // Вестник Марийского государственного университета. Серия "Сельскохозяйственные науки. Экономические науки". – 2025. – Т. 11. – № 1. – С. 10-16.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, всего – 18, из:

1. ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» от доктора с.-х. наук, профессора М.Г. Чабаева – замечаний нет.
2. ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет» от доктора с.-х. наук, профессора О.А. Басонова – замечаний нет.
3. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» от доктора биол. наук, профессора В.Г. Семенова; кандидата ветеринар. наук, доцента В.В. Боронина – замечаний нет.
4. ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» от доктора с.-х. наук Д.В. Осепчука; кандидата с.-х. наук, ведущего научного сотрудника Д.А. Юрина – отзыв положительный, имеется замечание: *в автореферате встречаются опечатки и неточности, не влияющие на смысл повествования.*
5. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора В.И. Косилова – замечаний нет.
6. ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» от доктора с.-х. наук, профессора А.В. Харламова – замечаний нет.
7. ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» от доктора с.-х. наук, доцента О.Ю. Петрова – замечаний нет.
8. Ярославского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» от доктора с.-х. наук, доцента А.В. Коновалова – замечаний нет.
9. ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора, заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации Е.Я. Лебедько – замечаний нет.
10. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» от доктора с.-х.

наук, доцента Е.М. Ермоловой – замечаний нет. 11. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора А.И. Дарьина – замечаний нет. 12. ТОО «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии», г. Астана, Республика Казахстан от доктора с.-х. наук, профессора Д.А. Баймуканова; кандидата с.-х. наук, профессора А.Т. Бисембаева – замечаний нет. 13. ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» от доктора биол. наук, доцента Ю.В. Аржанковой – отзыв положительный, *однако считаем, что вследствие заметных различий в рентабельности производства пищевых яиц автором в предложении производству, возможно, было бы более рационально конкретизировать кросс птицы, показавший наилучшие результаты.* 14. Комратский Государственный Университет, Республика Молдова от доктора эконом. наук, профессора С.А. Варбана – отзыв положительный, *работа приобрела бы наибольшую значимость, если бы автор пояснил механизмы адаптации различных кроссов кур-несушек к специфическим условиям региона.* 15. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора РАН, член-корр. РАН И.П. Салеева – замечаний нет. 16. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» от доктора с.-х. наук, профессора В.Н. Хаустова – замечаний нет. 17. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» от доктора с.-х. наук, профессора А.К. Османяна – замечаний нет. 18. ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» от доктора с.-х. наук, доцента А.А. Бахарева – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах птицеводства, имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и, давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. *Официальные оппоненты:* 1) Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»: 450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34. Тел.: +7 9273047567, E-mail: rgadiev@mai.ru. Изданы следующие научные работы: «Инкубационные качества яиц гусей родительского стада крупной серой породы

при включении в рацион гуминовых веществ» // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 1. – С. 15-18. «Экстерьерные признаки пород и гибридов и их взаимосвязь с живой массой» // Птицеводство. – 2025. – № 7-8. – С. 21-25. «Факторы, влияющие на содержание витамина е в рационах сельскохозяйственной птицы» // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 2 (112). – С. 311-317. «Влияние плотности посадки на продуктивные показатели гусей родительского стада разных пород» // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(107). – С. 360-365. «Нормы скармливания зерен пророщенного ячменя курам родительского стада мясного направления» // Известия Кабардино- Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2025. – № 2 (48). – С. 30-36. и др. научные работы. 2): Сазонова Ирина Александровна доктор биологических наук (06.02.10), доцент, главный научный сотрудник с исполнением обязанностей заведующего отделом биохимии и биотехнологии, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»: 410050, Саратовская область, г. Саратов, 1-Институтский проезд, д. 4. Тел.: +7, E-mail: iasazonova@mail.ru. Изданы следующие научные работы: «Влияние фитобиотической добавки на основе эфиромасличных культур на качество мяса бройлеров // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 2. – С. 27-30. «Некоторые показатели крови и иммунный статус цыплят-бройлеров при использовании в рационе фитобиотических добавок // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 1. – С. 80-86. Патент № 2817859 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75, А23К 10/30. Комбинированный корм для включения в рацион цыплят-бройлеров: № 2023128250: заявл. 30.10.2023: опубл. 22.04.2024 / И. А. Сазонова, А. В. Ерохина, О. И. Болотова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы". «Рост, развитие и продуктивность бройлеров при использовании фитобиотических добавок» // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 5. – С. 116-125 и др. научные работы. Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»: 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 65. Тел.: 8 (843) 598-40-50. E-mail: info@kazgau.com. Изданы следующие научные работы: «Использование кормовой добавки "Провитол" в птицеводстве» // Ученые записки Казанской

государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251. – № 3. – С. 306-312. «Ферментно-пробиотический комплекс при выращивании уток и эффективность его использования» // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 5(202). – С. 47-60. «Влияние бетаинов на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1(61). – С. 103-109. «Энерго-протеиновые концентраты на основе нетрадиционного сырья в кормлении молодняка перепелов» // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 4. – С. 60-64. «Влияние скармливания экструдированных семян сои и люпина на организм молодняка перепелов» // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 4. – С. 48-52 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны формулы для расчета индекса формы яйца экстерьерных индексов сельскохозяйственной птицы, которые могут быть использованы в селекционной работе с птицей;
- предложены инновационные методы повышения производства племенного и пищевого яйца за счет определения наиболее эффективных кроссов для использования в условиях птицеводческих предприятий;
- доказана целесообразность выращивания и содержания в производственных условиях Удмуртской Республики кур яичных кроссов: «Ломанн Браун Классик», «Браун Ник», «Корал» и «Супер Ник».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические положения интенсификации производства инкубационных и пищевых яиц при выращивании и содержании кур яичных кроссов: «Ломанн Браун Классик», «Браун Ник», «Корал» и «Супер Ник»;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых, также авторских методов исследований, в том числе зоотехнических, морфологических, биохимических и экономических;
- изложены доказательства и предложены рекомендации эффективности выращивания и содержания в производственных условиях Удмуртской Республики кур яичных кроссов: «Ломанн Браун Классик», «Браун Ник», «Корал» и «Супер Ник»;
- раскрыты экстерьерные особенности телосложения, молодняка и кур-несушек,

а также новые подходы повышения производства инкубационных и пищевых яиц кур;

- изучены биологические особенности роста, развития и яичной продуктивности кур-несушек различных генотипов и определены наиболее эффективные кроссы для производства племенного и пищевого яйца;

- проведена модернизация методов определения параметров телосложения молодняка и кур-несушек и качественных показателей яичной продуктивности.

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

- разработаны приемы повышения производства инкубационного и пищевого яйца за счет выращивания и содержания кур кроссов «Ломанн Браун Классик», «Браун Ник», «Корал», что позволит увеличить производство высококачественного яйца и повысить рентабельность отрасли;

- определены перспективы использования результатов научных исследований для использования в процессе широкомасштабного кроссоиспытания сельскохозяйственной птицы (кур) в условиях птицеводческих предприятий;

- представлены практические предложения птицеводческим предприятиям яичного направления продуктивности Удмуртской Республики для производства инкубационного и пищевого яйца использовать кур кроссов «Ломанн Браун Классик», «Браун Ник», «Корал».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальных работ использованы традиционные и современные методы исследований, проведенные в лицензированной и аккредитованной лаборатории на сертифицированном оборудовании на достаточном количестве экспериментальных животных, данные подтверждены статистической обработкой полученного материала с применением современных пакетов статистического анализа;

- теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

- идея базируется на анализе литературных данных, обобщении передового опыта зарубежных и отечественных исследователей, анализе собственных исследований по данной проблематике;

- использованы сведения исходной информации, а также впервые полученные авторские данные; по всем проведенным исследованиям в диссертации пред-

ставлены результаты, обработанные методами вариационной статистики с установленными критериями достоверности по Стьюденту и их анализ;

- проведено сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике, качественных и количественных совпадений не установлено.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения диссертационной работы, проведена обработка, обобщение и анализ полученных результатов, которые легли в основу подготовки научных докладов и статей по материалам исследований и апробации полученных результатов на конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими рекомендациями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В ходе защиты диссертации соискателю были заданы вопросы по диссертации, которые носили уточняющий характер, критических замечаний со стороны членов диссертационного совета, ведущей организации и официальных оппонентов не поступило. Соискатель Анаников Я.Г. ответил на все замечания ведущей организации, официальных и неофициальных оппонентов, на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ему в ходе заседания, и привел собственную аргументацию. Во время обсуждения диссертационной работы от членов диссертационного совета поступило пожелание автору: продолжить исследование по повышению эффективности производства инкубационного и пищевого яйца за счет раннего прогнозирования продуктивных и репродуктивных качеств кур с использованием цифровых технологий определения параметров телосложения, и выявления взаимосвязи между основными биологическими признаками.

На заседании 18 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение: за разработку инновационных приемов повышения производства племенного и качества пищевого яйца на основе определения наиболее эффективных кроссов птиц яичного направления: «Ломанн Браун Классик», «Браун Ник», «Корал» и «Супер Ник», присудить Я.Г. Ананикову ученую степень кандидата

биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

 Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Хакимов Исмагиль Насибуллович

21 ноября 2025 года

