

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Л.Я. ФЛОРЕНТЬЕВА»
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ
им. Л.Я. Флорентьева)**

Гагарина пр., д. 97, г. Нижний Новгород, 603107
тел. 8 (831) 214-33-49, 8 (831) 214-33-48
E-mail: kancel-nnsatu@bk.ru, <http://www.nnsatu.ru>
ОКПО 00493267, ОГРН 1025203560799
ИНН/КПП 5261002795/526101001

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Воробьева С.Л.

№ _____
на № _____ от _____

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сичкар Николая Викторовича на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы при использовании пробиотических кормовых добавок» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Басонов Орест Антипович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук 06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных; 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 2006
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»
Наименование подразделения	Кафедра «Частная зоотехния и разведение сельскохозяйственных животных»
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Басонов, О. А. Экономическая эффективность применения минеральной кормовой добавки «Апiтаx» в рационах коров голштинской породы / О. А. Басонов, Р. В.

Гиноян, В. М. Баринов // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(28). – С. 69-74.

2. Влияние сочетаемости линий на воспроизводительную способность коров голштинской породы / О. А. Басонов, В. Н. Чичаева, Р. В. Гиноян, А. С. Кулаткова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(69). – С. 69-75.

3. Productive Traits and Reproductive Capacity of First-Calf Cows at Different Selection Options / A. T. Bissembayev, D. B. Asylbekovich, O. A. Bassonov [et al.] // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2023. – Vol. 23, No. 2. – P. 149-155.

4. Влияние продуктивного потенциала женских предков, способов содержания и технологий доения на показатели молочной продуктивности коров-первотелок голштинской породы / О. А. Басонов, Р. З. Абдулхаликов, Т. Т. Тарчоков, А. С. Кулаткова // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2023. – № 1(39). – С. 92-100.

5. Использование селекционно-генетических параметров молочной продуктивности голштинской породы при разных типах подбора / О. А. Басонов, В. Н. Чичаева, Р. В. Гиноян, К. Г. Магомедов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(64). – С. 185-191.

6. Басонов, О. А. Проявление потенциала молочной продуктивности коров голштинской породы при разных сочетаниях подбора / О. А. Басонов, В. Н. Чичаева, Р. В. Гиноян // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(64). – С. 177-184.

7. Басонов, О. А. Физиологические, клинические и гематологические показатели коров при использовании в рационах кормления минеральной кормовой добавки «Апiтах» / О. А. Басонов, Р. В. Гиноян, В. М. Баринов // Известия Кабардино-Балкарского

государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2023. – № 3(41). – С. 60-68.

8. Басонов, О. А. Переваримость и балансы питательных веществ рационов голштинских коров при использовании кормовой добавки «Апимах» / О. А. Басонов, В. М. Баринов // Зоотехния. – 2023. – № 6. – С. 24-28.

9. Басонов, О. А. Характер лактационных кривых коров-первотелок голштинской породы в зависимости от молочной продуктивности / О. А. Басонов, А. С. Кулаткова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(66). – С. 26-32.

10. Басонов, О. А. Экстерьерно-конституциональные особенности коров - первотелок черно-пестрого скота при разных сочетаниях подбора / О. А. Басонов, Д. В. Петров, А. А. Ковалева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(55). – С. 183-190.

11. Басонов, О. А. Продуктивные показатели и воспроизводительная способность коров-первотелок при разных сочетаниях подбора / О. А. Басонов, Д. В. Петров, А. А. Ковалева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 11(193). – С. 61-67.

Проректор по научной и инновационной работе,
заведующий кафедрой «Частная зоотехния и
разведение сельскохозяйственных животных»



Басонов Орест Антипович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»,

Адрес: 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97

тел. 89877576211, раб.тел. 8 (831) 2143349 (доб. 533);

е-mail: basonov.64@mail.ru

Подпись Басонова О.А. заверяю:

И.П. Гурина
И.И. Мельникова



«27» сентября 2024 г.

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ,
доктору сельскохозяйственных наук, доценту
Воробьевой Светлане Леонидовне

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Сичкар Николая Викторовича на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы при использовании пробиотических кормовых добавок» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Карамаев Сергей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, диплом ДК № 012895 (решение ВАК от 10 июля 1998 г. №34д/135), зоотехния
Ученое звание	профессор (диплом ПР № 001199, приказ от 29 марта 2000 г. № 100-п) по кафедре технологии производства продуктов животноводства
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Формирование колострального иммунитета у новорожденных бычков в зависимости от объема первой порции молозива / А. С. Карамаева, А. М. Калимуллин, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 99-106. 2. Продуктивные качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина /Ершов Р.О., А.С. Карамаева, С.В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. - № 2(100). – С. 276 – 281. 3. Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус: монография /А.С. Карамаева, С.В. Карамаев, Х.З. Валитов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 179 с. 4. Milk Productivity of First-Calf Heifers Depending on the Fatness of Mothers Before Calving / A. Karamaeva, S. Karamaev, N. Chupsheva, R. Ershov // XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH

- 2022", Rostov-na-Donu, 25–27 мая 2022 года. Vol. 574. – Springer: Springer, 2023. – P. 3140-3149.
5. Особенности влияния сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на продуктивные качества коров в зависимости от их упитанности / Н. А. Миронов, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 78-84.
 6. Воспроизводительные качества коров самарского типа черно-пестрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Р. О. Ершов, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева, А. М. Багаудинов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 53-59.
 7. Особенности гематологических показателей и иммунного статуса тёлочек молочных пород в первый месяц после рождения / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, И. Р. Газеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 281-287.
 8. Продуктивное долголетие коров чёрно-пестрой породы при интенсивной технологии производства молока: монография / Н.Ю. Чупшева, С.В. Карамаев, В.В. Ляшенко. – Пенза: РИО Пензенский ГАУ, 2022. – 176 с.
 9. Влияние однотипного кормления при разных системах содержания коров на качество молозива / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Н. А. Миронов, Р. О. Ершов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(95).
 10. Молочная продуктивность и качество молока при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом "ГринГрас 3×3" / Н. А. Миронов, А. С. Карамаева, С. В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(94). – С. 292-299.
 11. Технологические свойства молочного жира при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом / Н. А. Миронов, А. С. Карамаева, С. В. Карамаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 80-86.
 12. Formation features of humoral immunity in newborn calves in case of including haylage with bio-preservative into the diet of cows / А. Karamaeva, S. Karamaev, L. Bakaeva, N. V. Soboleva // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021, Rostov-on-Don, 24–26 февраля 2021 года. Vol. 273. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2021.

