

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный  
аграрный университет имени  
императора Петра I»  
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

394087, Россия, г. Воронеж,  
ул. Мичурина, д. 1.  
ОКПО 00492894; ОГРН 1033600074090;  
ИНН 3666031208/КПП 366601001  
Тел./факс: (473) 253-86-51;  
E-mail: main@vsau.ru; http://www.vsau.ru

от 06.04.2026г. № 1172

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
99.2.116.03, созданного на базе федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Белгородский  
государственный аграрный университет имени В.Я.  
Горина», федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Курский государственный аграрный  
университет имени И.И. Иванова», федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Рязанский  
государственный агротехнологический университет  
имени П.А. Костычева»,  
доктору сельскохозяйственных наук, профессору  
**Кибкало Леониду Ильичу**

305021, Курская обл., г. Курск,  
ул. Карла Маркса, д. 70

### Уважаемый Леонид Ильич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» выражает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Баклановой Татьяны Сергеевны на тему: «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 листах.

Врио ректора федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Воронежский  
государственный аграрный университет  
имени императора Петра I»



А.А. Воронина

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Баклановой Татьяны Сергеевны на тему: «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»  ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ  Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Воронина Анна Александровна, врио ректора ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Официальный сайт организации	<a href="http://www.vsau.ru">www.vsau.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:main@vsau.ru">main@vsau.ru</a>
Телефон	+7 (473) 253-86-51
Сведения о структурном подразделении	Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства, кафедра общей зоотехнии; Артемов Евгений Сергеевич, заведующий кафедрой общей зоотехнии, кандидат сельскохозяйственных наук Телефон: +7 (473) 253-92-04; + 7 (920) 423-25-79 E-mail: <a href="mailto:feeding@animhusb.vsau.ru">feeding@animhusb.vsau.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Публикации

1. Мясная продуктивность кроликов при включении в рацион кормовой добавки на основе *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* / Е. Е. Курчаева, П. А. Тарасенко, А. Н. Звягин, А. В. Алехина, О. П. Проскурина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2025. – № 3(82). – С. 52-58.
2. Судаков, А. Н. Влияние характеристик подстилки на зоотехнические показатели бройлеров / А. Н. Судаков, Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(83). – С. 106-110. – DOI 10.24412/1992-2582-2025-4-106-110.
3. Кудинова, Н. А. Опыт применения комплексных ферментных препаратов в кормлении сельскохозяйственной птицы / Н. А. Кудинова // Теория и практика инновационных технологий в АПК : Материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 24–30 апреля 2025 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2025. – С. 323-326.
4. Анализ производства птицы в разрезе федеральных округов РФ / И. М. Глинкина, Н. В. Байлова, Н. А. Каширина, Г. М. Маслова // Теория и практика инновационных технологий в АПК : Материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 10 апреля – 16 мая 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 69-74.
5. Эффективность использования пробиотически-сорбционной добавки в составе комбикорма для повышения мясной продуктивности кроликов / Е. Е. Курчаева, А. А. Дерканосова, А. В. Алехина, А. Н. Звягин, Д. А. Попов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 94-99.
6. Биологическое обоснование положительного влияния на развитие эмбрионов повышенных температур в первые дни искусственной инкубации яиц птиц / А. Н. Судаков, Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов, Н. И. Скуратов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 5(77). – С. 256-263. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-05-28.
7. Использование пробиотической кормовой добавки

Бацелл-м для профилактики гепатозов в птицеводстве / Е. В. Михайлов, С. Н. Семенов, А. В. Голубцов, Ю. В. Ткачева, И. О. Крутов // Вестник Курганской ГСХА. – 2023. – № 4(48). – С. 37-42.

8. Влияние пробиотика Бацелл-м® на иммуно-биохимические показатели крови цыплят-бройлеров кросса росс-308 на фоне вакцинации / В. А. Сафонов, Е. В. Михайлов, С. Н. Семенов, И. Ю. Венцова, О. М. Мармурова // Journal of Agriculture and Environment. – 2023. – № 12(40). – DOI 10.23649/JAE.2023.40.20.

9. Сравнительная оценка технологической эффективности откорма и отдельных показателей качества мяса цыплят-бройлеров кроссов Cobb-500 и Ross-308 / О. А. Сергеева, В. В. Крупицын, Е. Е. Курчаева, Е. В. Есина, Д. О. Грасин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 3(93). – С. 152-158. – DOI 10.20914/2310-1202-2022-3-152-158.

10. Аристов, А. В. Эффективность применения мультиэнзимной композиции в рационах цыплят - бройлеров / А. В. Аристов, Л. А. Есаулова, О. А. Сомова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии : Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области, Воронеж, 11 ноября 2022 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 12-13.

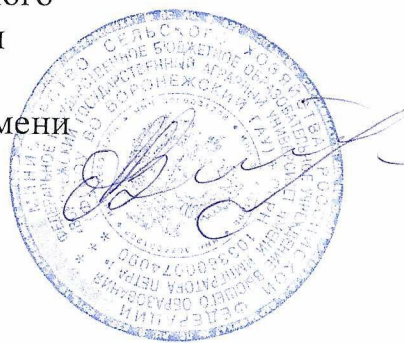
11. Судаков, А. Н. Комплекс контроля состояния поголовья и средств механизации для птичников приусадебных хозяйств / А. Н. Судаков, Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 3(51). – DOI 10.51419/202123303.

12. Аристов, А. В. Кормовые добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы / А. В. Аристов, Г. Е. Копытина, Н. А. Кудинова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии : Тезисы по материалам Круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области, Воронеж, 11 ноября 2022 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора

	<p>Петра I, 2022. – С. 13-15.</p> <p>13. Аристов, А. В. Перспективы использования комбинированных кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственной птицы / А. В. Аристов, Г. Е. Копытина, Н. А. Кудинова // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства : по Материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова, Москва, 03–04 марта 2022 года. Том ЧАСТЬ II. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – С. 238-241.</p> <p>14. Глинкина, И. М. Производство продукции птицеводства в России / И. М. Глинкина, Е. Е. Курчаева, Г. М. Маслова // Теория и практика инновационных технологий в АПК : Материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 15 марта – 19 апреля 2022 года. Том Часть VI. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 49-55.</p>
--	--

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Врио ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»



А.А. Воронина

МП

«06» 04 2026 г.

394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1  
 Телефон: +7 (473) 253-86-51  
 E-mail: main@vsau.ru