

Председателю диссертационного совета 35.2.008.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», доктору сельскохозяйственных наук, профессору Востроиллову А.В.

Уважаемый Александр Викторович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по оценке диссертационной работы Звягина Андрея Николаевича на тему: «Повышение мясной продуктивности кроликов при использовании комбикормов с пробиотически – сорбционными комплексами», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Отзыв будет подготовлен сотрудниками факультета зоотехнологий и агробизнеса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» и утвержден на заседании кафедры частной зоотехнии, после чего будет направлен в Ваш диссертационный совет в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации и список публикаций (приложение 1) в 2 экз. прилагаем и выражаем согласие на включение сведений о ведущей организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Приложение: сведения о ведущей организации на 5 листах.

Ректор
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
телефон +7 (495) 377-49-39,
e-mail: rector@mgavm.ru
Официальный сайт <https://mgavm.ru>



Позябин С. В.

24.03.2026

Приложение 1

В диссертационный совет 35.2.008.05 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
(ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)

по диссертационной работе Звягина Андрея Николаевич на тему: «Повышение мясной продуктивности кроликов при использовании комбикормов с пробиотически – сорбционными комплексами», представленной в диссертационный совет 35.2.008.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	Россия, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Официальный сайт организации	https://mgavm.ru
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru

Телефон	+7 (495) 377-49-39
Дата образования	01 ноября 1919 г.
Руководитель	Полябин Сергей Владимирович доктор ветеринарных наук, профессор
Сведения о структурном подразделении	Кафедра частной зоотехнии Заведующая кафедрой доктор биологических наук, доцент Ларина Елена Евгеньевна Тел.: 8 (905) 573 37 00 e-mail: Larina.85@list.ru Почтовый адрес: Россия, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Многокомпонентная кормовая добавка в кролиководстве / Д. В. Гончар, В. М. Бачинская, Ф. И. Василевич, А. А. Дельцов // Ветеринария. – 2025. – № 7. – С. 40-44. – DOI 10.30896/0042-4846.2025.28.7.40-44. – EDN VJJPUL.</p> <p>2. Бачинская, В. М. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов при применении комплексного препарата на основе белкового гидролизата / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2025. – № 1(53). – С. 50-57. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202501007. – EDN AZJGGY.</p> <p>3. Гончар, Д. В. Химический состав мяса кроликов при применении в их рационе кормовой добавки на основе льняного масла / Д. В. Гончар, В. М. Бачинская, Ф. И. Василевич // Иппология и ветеринария. – 2025. – № 1(55). – С. 157-166. – DOI 10.52419/2225-1537/2025.1.157-166. – EDN GNKRPU.</p> <p>4. Коноводов, Т. А. Использование штаммов <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> и</p>

Bacillus licheniformis в сельском хозяйстве / Т. А. Коноводов, Е. А. Смирнова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 11. – С. 140-148. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202511115. – EDN VSBVBD.

5. Влияние пробиотических кормовых добавок на продуктивные качества и показатели безопасности получаемого мяса цыплят-бройлеров / Н. Р. Шарапова, В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 11. – С. 47-55. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202511105. – EDN UJZTWK.

6. Влияние современных пробиотических кормовых добавок на физиологические показатели цыплят-бройлеров / Н. Р. Шарапова, Ф. И. Василевич, Д. В. Гончар, В. М. Бачинская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 2, № 10. – С. 45-54. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202510206. – EDN TXXKYM.

7. Оценка влияния нового комплексного препарата на гематологические показатели кроликов / В. М. Бачинская, О. М. Мухтарова, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Зоотехния. – 2024. – № 5. – С. 19-23. – DOI 10.25708/ZT.2024.26.80.006. – EDN XQXPZS.

8. Влияние микотоксинов на переваримость питательных веществ у кроликов / А. И. Самсонов, Н. А. Балакирев, Е. Н. Майорова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2024. – № 6. – С. 36-44. – DOI 10.52178/00234885_2024_6_36. – EDN SODHCN.

9. Влияние комплексного препарата на

химический состав мяса кроликов / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Ф. И. Василевич, Д. В. Гончар // Ветеринария. – 2024. – № 11. – С. 61-64. – DOI 10.30896/0042-4846.2024.27.11.61-64. – EDN MRXZSG.

10. Василевич, Ф. И. Гистологическое исследование тканей и внутренних органов у кроликов при экспериментальном заражении личинками *Trichinella spiralis* / Ф. И. Василевич, М. В. Арисов, А. Ю. Вишневецкая // Российский паразитологический журнал. – 2024. – Т. 18, № 4. – С. 398-409. – DOI 10.31016/1998-8435-2024-18-4-398-409. – EDN PDSNPH.

11. Гематологические показатели кроликов при применении в рационе отечественной кормовой добавки на основе липидов / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар, Н. А. Бачинская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – Т. 1, № 12. – С. 79-86. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202412108. – EDN NSIMVA.

12. Эффективность пробиотических кормовых добавок для профилактики кишечных инфекций / Ф. И. Василевич, В. М. Бачинская, Н. Р. Шарапова, В. И. Гурьева // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 4. – С. 569-579. – DOI 10.55934/2587-8824-2024-31-4-569-579. – EDN FXBIQS.

13. Гончар, Д. В. Влияние витаминизированных кормовых добавок на аминокислотный состав мяса кроликов / Д. В. Гончар, Ф. И. Василевич, В. М. Бачинская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 7. – С. 42-48. – DOI

