

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
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)  
ОГРН 1037739216790  
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23  
тел.: 8-495-377-92-86, факс: 8-495-377-49-39  
№ 6-20-224 от 19.10.2023  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
Академику РАН, д. с.-х. наук, профессору,  
В.И. Трухачеву

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» по диссертационной работе Серяковой Александры Андреевны, на тему: «Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной кислоты» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	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
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Официальный сайт организации	<a href="https://mgavm.ru">https://mgavm.ru</a>
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Телефон	8 (495) 377-91-17
Сведения о структурном подразделении Кафедра зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой, E-mail - <a href="mailto:rector@mgavm.ru">rector@mgavm.ru</a> ; Кочиш Иван Иванович доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН; Направления научной работы структурного подразделения - разработка и совершенствование применения антисептических, а также дезинфицирующих средств, естественных метаболитов и экологически безопасных препаратов для профилактики заболеваний, повышения естественной резистентности и продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц, разработка новых малекулярно-генетических технологий, для анализа экспрессии генов, связанных с продуктивностью и резистентностью птицы и многое другое. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций): 1. Кормление сельскохозяйственной птицы: Учебное пособие для студентов / Л.И. Подобед, И.И. Кочиш, Л.Ю. Карпенко, И.Н. Никонов, А.А. Бахта, А.Б.	

- Балыкина, И.Г. Рязанов. Том Часть 1. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – 262 с. – ISBN 978-5-6047294-3-4.
2. Оценка эффективности действия синбиотика на микробиом кишечника цыплят-бройлеров в условиях промышленной птицефабрики / И.И. Кочиш, О.В. Мясникова, И.Н. Никонов, М.В. Ласенко, П.Е. Шкарлат // Птицеводство. – 2023. – № 6. – С. 29-34. – DOI 10.33845/0033-3239-2023-72-6-29-34.
  3. Монобутираты и монопропионаты в кормлении цыплят-бройлеров / А. Гончаров, И. Кочиш, С. Ленев // Комбикорма. – 2023. – № 1. – С. 43-44. – DOI 10.25741/2413-287X-2023-01-4-194.
  4. Повышение качества суточных цыплят при применении препарата «АлкоПерит» / О. Мааруф, И.И. Кочиш, В.В. Нестеров, Е.М. Коновалова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 5. – С. 60-67. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202305008.
  5. Применение отечественного фитобиотика-биостимулятора «Афэrr» при выращивании цыплят-бройлеров / И.И. Кочиш, А.А. Усачева, Л.А. Волчкова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 6. – С. 112-118. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202306014.
  6. Применение иммуномодуляторов в птицеводстве / М. В. Коренюга // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 12-2. – С. 86-90. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202212212.
  7. Effects of the natural adaptogen "Blackfeed Plus" on the broiler chickens of the industrial cross "Ross 308" / I. I. Kochish, I. N. Nikonov, S. N. Shlykov // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2022. – Vol. 13, No. 12. – P. 1312. – DOI 10.14456/ITJEMAST.2022.246.
  8. Реализация продуктивных и репродуктивных качеств кур кросса Hubbard F-15 на фоне применения иммуностимулирующих препаратов PS-7 и Prevention-N-C / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, С.С. Козак, В.В. Боронин, Р.Н. Иванова // Аграрная наука. – 2022. – № 11. – С. 36-40. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-364-11-36-40.
  9. Применение комплекса дополнительного питания из минерала шунгита в рационах для цыплят-бройлеров / И.И. Кочиш, И.Н. Никонов, Е.А. Капитонова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2022. – Т. 58, № 4. – С. 117-120. – DOI 10.52368/2078-0109-2022-58-4-117-120.
  10. Влияние пребиотика Ветелакт на микробиоту кишечника кур родительского стада / И.И. Кочиш, М.Н. Романов, С.В. Позябин, О.В. Мясникова, М.В. Коренюга, М.С. Мотин // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2021. – № 2(38). – С. 152-156. – DOI 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202102008.
  11. Повышение продуктивности цыплят-бройлеров в условиях клеточного содержания путем применения пробиотика / И.И. Кочиш, В.В. Нестеров, С. Л. Смирнов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 10. – С. 62-67. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202010009.
  12. Taurine in poultry nutrition / P.F. Surai, I.I. Kochish, M.T. Kidd // Animal Feed

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМЧ  
– МВА имени К.И. Скрябина



С.В. Позябин

«19» октября 2023 г.