

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алейникова Ильи Михайловича на тему:
«Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой
водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим», представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 –
Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и
производства продукции животноводства.

ФИО	Никонов Илья Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук (биологические науки)
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность, название структурного подразделения	к.б.н., доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	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)
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Адрес электронной почты	ilnikonov@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подобед, Л.И. Оптимизация пищеварения и протеиновое питание сельскохозяйственной птицы / Л.И. Подобед, Г.Ю. Лаптев, Е.А. Капитонова, И.Н. Никонов. – СПб: РАЙТ ПРИНТ ЮГ, 2017. – 348 с. 2. Егоров, И.А. Включение в комбикорма для цыплят-бройлеров 	

фитобиотика «Провитол» / И.А. Егоров, В.А. Манукян, Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова, В.Г. Вертипрахов, И.Н. Никонов, Г.Ю. Лаптев // Материалы 19 Международной конференции: Мировые и Российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего. - Сергиев Посад, 2018. - С. 197-200.

3. Егоров, И.А. Использование смеси низкомолекулярных органических кислот в комбикормах для цыплят-бройлеров / И.А. Егоров, В.А. Манукян, Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова, В.Г. Вертипрахов, И.Н. Никонов, Г.Ю. Лаптев // Материалы 19 Международной конференции: Мировые и Российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего. - Сергиев Посад, 2018. - С. 200-202.

4. Егоров, И.А. Опыт применения ферментативного препарата «Целлобактерин-Т» в комбикормах для цыплят-бройлеров / И.А. Егоров, В.А. Манукян, Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова, В.Г. Вертипрахов, И.Н. Никонов, Г.Ю. Лаптев // Материалы 19 Международной конференции: Мировые и Российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего. - Сергиев Посад, 2018. - С. 203-205.

5. Распространение микотоксинов в кормах летнего пастбищного рациона *Rangifer tarandus* в Арктической зоне России / Е. А. Ёылдырым, Л. А. Ильина, К. А. Лайшев [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53. – № 4. – С. 779-786. – DOI 10.15389/agrobiology.2018.4.779rus. – EDN UZBLRU.

6. Применение протеазы в комбикормах для цыплят-бройлеров отечественного кросса "Смена 8" / И. А. Егоров, В. А. Манукян, В. Г. Вертипрахов [и др.] // Птицеводство. – 2019. – № 9-10. – С. 61-65. – DOI 10.33845/0033-3239-2019-68-9-10-61-65. – EDN ILJTAS.

7. Использование полножировой соевой муки в комбикормах для мясных кур исходных линий селекции СГЦ "Смена" / И. А. Егоров, В. Г. Вертипрахов, Т. Н. Ленкова [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 2. – С. 67-74. – EDN HCKPTI.

8. Использование белого люпина в комбикормах для мясных кур исходных линий и цыплят-бройлеров селекции СГЦ "Смена" / И. А. Егоров, В. Г. Вертипрахов, Т. Н. Ленкова [и др.] // Птицеводство. – 2020. – № 7-8. – С. 11-17. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-7-8-11-17. – EDN URFYZE.

9. Оценка действия аутоштаммов молочнокислых бактерий на продуктивность цыплят-бройлеров / И. И. Кочиш, Е. А. Капитонова, И. Н. Никонов, М. В. Селина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 11. – С. 42-48. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202011007. – EDN SRAMHV.

Никонов Илья Николаевич,

к.б.н., доцент кафедры зоогигиены

и птицеводства им. А.К. Даниловой

ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, Москва, Россия

« 22 » ноября 2023 г.

Подпись

Никонова И.И.

заверяю Начальник административного отдела

Дессова Е.Е.

" " " 2023 г.



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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алейникова Ильи Михайловича на тему: «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим»» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, отрасль наук биологические, по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Ильина Лариса Александровна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Факультет зооинженерии и биотехнологии, кафедра крупного животноводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес места работы	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2

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

1. Йылдырым Е. А., Ильина Л. А., Лаптев Г. Ю., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Тюрина Д.Г., Калиткина К.А., Дубровина А.С., Пономарева Е.С., Фисинин В.И., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н. Экспрессия ключевых генов в слепой кишке у кур линий СМ5 и СМ9 мясного кросса «Смена 9» на фоне замены рыбной муки // Аграрная наука. – 2023. – № 9. – С. 52-58. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-374-9-52-58.
2. Жилочкина Т. И., Андрианова Е. Н., Лаптев Г. Ю., Ильина Л. А. Влияние L-аспарагинатов на микробиом кишечника цыплят-бройлеров на уровне бактериальных семейств // Птица и птицепродукты. – 2023. – № 1. – С. 45-48. – DOI 10.30975/2073-4999-2023-25-1-45-48.
3. Фисинин В. И., Егорова Т. А., Егоров И. А., Манукян В.А.1, Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Лаптев Г.Ю., Йылдырым Е.А., Ильина Л.А. Применение комбикормов с разными источниками белка и аминокислот для мясных кур // Птицеводство. – 2022. – № 12. – С. 41-46. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-12-41-46.
4. Тюрина Д. Г., Лаптев Г. Ю., Йылдырым Е. А., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Бражник Е.А., Тарлавин Н.В., Калиткина К.А., Пономарева Е.С., Дубровин А.В., Новикова Н.И., Ахматчин Д.А., Молотков В.В., Меликиди В.Х., Горфункель Е.П. Продуктивность и экспрессия генов у цыплят-бройлеров (*Gallus Gallus L.*) кросса Ross 308 под влиянием антибиотиков, глифосата и штамма *Bacillus sp* // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 6. – С. 1147-1165. – DOI 10.15389/agrobiology.2022.6.1147rus.
5. Русских С. Б., Йылдырым Е. А., Филиппова В. А., Большаков В.Н., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Тюрина Д.Г., Новикова Н.И., Дубровин А.В. Снижение кормового стресса при использовании зерна нового урожая // Птицеводство. – 2021. – № 10. – С. 27-29.
6. Лаптев Г. Ю., Дуняшев Т. П., Йылдырым Е. А., Ильина Л.А., Тюрина Д.Г., Новикова Н.И., Меликиди В.Х. Биотехнологический потенциал штамма *Bacillus subtilis* на основе данных полногеномного секвенирования // АгроЭкоИнженерия. – 2021. – № 3(108). – С. 111-117. – DOI 10.24412/2713-2641-2021-3108-111-116.
7. Йылдырым Е. А., Ильина Л. А., Дубровин А. В., Филиппова В.А., Новикова Н.И., Тюрина Д.Г., Лаптев Г.Ю., Меликиди В.Х. Можно ли обойтись без пробиотиков? // Птицеводство. – 2020. – № 3. – С. 33-38. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-3-33-38.
8. Йылдырым Е. А., Бражник Е. А., Ильина Л. А., Дубровин А.В., Филиппова

В.А., Новикова Н.И., Лаптев Г.Ю. Современные биотехнологии в кормлении птицы // Птицеводство. – 2019. – № 5. – С. 19-24. – DOI 10.33845/0033-3239-2019-68-5-19-24.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры крупного
животноводства ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
аграрный университет»

Ильина
Лариса Александровна

« 22 » ноября 202_ г.

Подпись доктора биологических наук
Ильиной Ларисы Александровны заверяю:

Проректор по научной, инновационной
и международной работе,
кандидат ветеринарных наук

Р.О. Колесников

