

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Цахаевой Райганат Омариевны на тему «Усовершенствование специфической профилактики и анализ эпизоотической ситуации по сальмонеллёзу кур в Дагестане», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Новикова Оксана Борисовна
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук по специальности 06.06.02
Наименование диссертации	Усовершенствование методов контроля эпидемиологически опасных и условно-патогенных микроорганизмов, выделяемых от птиц
Учёное звание	
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ)
Наименование подразделения	Кафедра эпизоотологии им. В.П.Урбана
Должность	Доцент
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Новикова О., Сафонов А. Кормовые добавки для профилактики бактериальных болезней в птицеводстве // Журнал «Эффективное животноводство». - 2019. - № 4 (152). - С. 57-60.</p> <p>2. Дубровин А.В., Ильина Л.А., Новикова О.В. Влияние кормовой добавки на основе эфирных масел на яичную продуктивность и иммунный ответ кур-несушек при заражении эпизоотическим штаммом <i>Salmonella Enteritidis</i> // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1 (54). – С. 107-111</p> <p>3. Laptsev G.Y., Filippova V.A., Yildirim E.A., Ilina L.A., Dubrovina A.V., Brazhnik E.A., Novikova N.I., Kochish I.I., Smolensky V.I., Surai P.F., Romanov M.N., Novikova O.B., Dmitrieva M.E., Griffin D.K. Examination of the Expression of Immunity Genes and Bacterial Profiles in the Caecum of Growing Chick-</p>

ens Infected with *Salmonella* Enteritidis and Fed a Phytobiotic // *Animals*. – 2019. – Т. 9. – № 9. – С. 615. doi:10.3390/ani9090615

4. Новикова О.Б., Новикова А.Ф., Прокоева (Григорьева) Ж.А. Изучение соотношений молочно-кислых бактерий для профилактики сальмонелла-энтеритидис инфекции птиц // *Ветеринарный фармакологический вестник*. – 2020. – № 2 (11). – С. 121-132

5. Narushin V.G., Laptev G.Y., Yildirim E.A., Ilina L.A., Filippova V.A., Gorfunkel E.P., Dubrovin A.V., Novikova N.I., Dunyashev T.P., Kochish I.I., Smolensky V.I., Surai P.F., Romanov M.N., Novikova O.B., Bondarenko Y.V., Griffin D.K. Modelling effects of phytobiotic administration on coherent responses to *Salmonella* infection in laying hens // *Italian Journal of Animal Science*. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 282-287

6. Дубровин А.В., Ильина Л.А., Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю. Йылдырым Е.А., Новикова О.Б., Лаптев Г.Ю. Микробиом слепых отростков кур-несушек при применении препарата на основе эфирных масел в условиях заражения *Salmonella* Enteritidis // *Гастроэнтерология Санкт-Петербурга*. – 2020. – № 1-2. – С. 80-81

7. Забровская А.В., Смирнова Л.И., Егорова С.А., Антипова Н.А., Новикова О.Б. Устойчивость к антимикробным препаратам штаммов *Salmonella*, выделенных от сельскохозяйственных животных и из продуктов животного происхождения // *Ветеринария*. – 2021. – № 10. – С. 14-19

8. Laptev G.Y., Yildirim E.A., Ilina L.A., Filippova V.A., Gorfunkel E.P., Dubrovin A.V., Brazhnik E.A., Novikova N.I., Dunyashev T.P., Kochish I.I., Smolensky V.I., Surai P.F., Romanov M.N., Narushin V.G., Novikova O.B., Griffin D.K. Effects of Essential Oils-Based Supplement and *Salmonella* Infection on Gene Expression, Blood Parameters, Cecal Microbiome, and Egg Production in Laying Hens // *Animals*. – 2021. – Т. 11. – № 2. – С. 1-34 <https://doi.org/10.3390/ani11020360>

9. Дубровин А.В., Пономарёва Е.С., Филиппова В.А., Ильина Л.А., Йылдырым А.Е., Лаптев Г.Ю., Новикова О.Б., Кочиш И.И. Изменения в составе патогенных микроорганизмов кишечной микробиоты промышленной птицы при заражении *Salmonella*

Enteritidis // В сборнике: Материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Молекулярно-генетические технологии анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных». Под общей редакцией С.В.Позябина, И.И.Кочиша, М.Н.Романова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И.Скрябина». – Москва. – 2021. – С. 216-222

10. Джавадов Э.Д., Новикова О.Б., Красков Д.А., Берёзкин В.А. Болезни птиц, вызываемые условно-патогенной микрофлорой // Эффективное животноводство. - 2023. -№6 (188). - С. 8-12

Официальный оппонент  
Доцент кафедры эпизоотологии  
им. В.П.Урбана Санкт-Петербургского  
государственного университета  
ветеринарной медицины,  
доктор ветеринарных наук

Новикова  
Оксана Борисовна

Подпись руки  
удостоверяю  
дата

  
Новиковой О.Б.  
Новикова О.Б.  
19.01.2024

19.01.2024 г.

Специалист  
по кадрам

