

Председателю диссертационного совета  
35.2.016.01, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана  
доктору ветеринарных наук,  
профессору Р.Х.Равилову

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Свистунова Дмитрия Валерьевича на тему: «Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов», представленной в диссертационный совет Д 35.2.016.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Новикова Оксана Борисовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук по специальности 06.06.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	доцент
Место работы (полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ) Почтовый адрес: Россия, 196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., д. 5 Телефон сот. +7 (911) 933- 88-43 e-mail: ksuvet@mail.ru
Должность	Доцент кафедры эпизоотологии им. В.П.Урбана
Основные научные публикации по специальности (4.2.3) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	1. Новикова О.Б. Микрофлора, выделяемая от перепелов и контроль бактериальных болезней в перепеловодческих птицеводствах // Эффективное животноводство. – 2020. – № 9 (166). – С. 66-69 2. Narushin V.G., Laptev G.Y., Yildirim E.A., Pina L.A., Filippova V.A., Gorfunkel E.P., Dubrovin A.V., Novikova N.I., Duniyashev 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
3. 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
4. Laptev G.Y., Yildirim E.A., Ilina L.A., Filippova V.A., Gorfunkel E.P., Dubrovin A.V., Brazhnik E.A., Novikova N.I., Duniyashev 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>
5. Новикова О.Б., Ладанова М.А. Биоразнообразие патогенной микрофлоры, выделяемой от сельскохозяйственной птицы // В книге: 3-й Российский Микробиологический конгресс. Материалы конгресса. – Псков. – 2021.
6. 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
7. Григорьев Д.Ю., Новикова О.Б., Григорьева Ж.А., Осипов А.Б., Хоменко Р.М., Кузнецова Т.Ш.

Влияние скармливания наноструктурированной формы В-каротина яйценосным перепелам в начале яйцекладки на показатели продуктивности // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2 – С. 27-32

8. 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

9. Джавадов Э.Д., Новикова О.Б., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Красков Д.А., Ярыгина Н.А. Изучение эффективности кормовой добавки для сельскохозяйственной птицы «Витасил 2 плюс» // Международный вестник ветеринарии. -2023. - № 4. - С. 57-67.

10. Герасимова А.О., Новикова О.Б., Ильин Г.М. Влияние пробиотика на основе штаммов *Bacillus megaterium* и *Enterococcus faecium* на гематологические показатели крови индеек в условиях экспериментального колибактериоза В сборнике: Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития. Сборник статей XXXVIII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2024. С. 115-124.

Доцент кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
доктор ветеринарных наук

Новикова О.Б.



Почтовый адрес: Россия, 196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., д.5 Телефон сот.: +7 (911) 933- 88-43; рабочий: рабочий 7 (812) 476-44-44.

e-mail: [ksuvet@mail.ru](mailto:ksuvet@mail.ru)

16 октября 2024 г.

Председателю диссертационного совета 35.2.016.01  
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»  
доктору ветеринарных наук, профессору Р.Х.Равилову

Я, Новикова Оксана Борисовна, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры эпизоотологии им. В.П.Урбана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Свистунова Дмитрия Валерьевича на тему: «Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Шифр и наименование моей научной специальности: 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета 35.2.016.01 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;
- не работаю в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другими официальными оппонентами;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участие совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации - заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Даю согласие на размещение на официальных сайтах ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на диссертацию.

Доцент кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
доктор ветеринарных наук



Новикова О.Б.

Почтовый адрес: Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5. Телефон  
рабочий 7 (812) 476-44-44., сот.7 (911) 933-88-434 . e-mail:ksuvet@mail.ru

16 октября 2024 г.

