

Председателю
диссертационного совета
Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО
Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины
Сухинину А.А.

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
Новиковой Оксаны Борисовны

На тему «Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

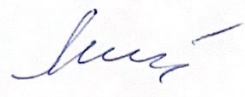
Фамилия, Имя, Отчество	Ленченко Екатерина Михайловна
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность, по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук 06.02.02 — Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование диссертации	Биология и экология иерсиний – возбудителей пищевых токсикоинфекций
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» - ФГБОУ ВО «МГУПП»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования российской федерации

Наименование подразделения	Кафедра ветеринарной медицины
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Почтовый адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 11 +7 (499) 750-01-11 (многоканальный телефон) e.mail: mgurr@mgurr.ru mgurr.ru
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	1. Ленченко, Е.М.. Этиологическая структура и дифференциальная диагностика сальмонеллёза птиц / Е.М. Ленченко, Ф.М. Кхай, Ю.А. Ватников, И.Н. Медведев, В.А. Гаврилов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. – 2017. – Т. 2. - № 4. – С. 359-367 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,346).
	2. Ленченко, Е.М. Оценка эффективности схем бактериологического исследования на наличие сальмонелл / Е.М. Ленченко, Ф.В. Кхай, Ю.А. Ватников // Российский ветеринарный журнал. – 2017. № 4. – С. 13-15 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,327).
	3. Павлова, И.Б. Экспериментальное исследование действия антибактериальных препаратов на биопленки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / И.Б. Павлова, Е.М. Ленченко Г.С. Толмачева // Российский журнал проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2018. – №. 2 (26), – С. 58-63. (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,324)
	4. Ленченко, Е.М. Изучение чувствительности сальмонелл к антибактериальным препаратам / Е.М. Ленченко, К.Ф. Ван, Ю.А. Ватников, А.М. Абдуллаева // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 2. – С. 55 – 61. (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,271)
	5. Абдуллаева, А.М. Индикация патогенных бактерий, выделенных из пищевого сырья / А. М. Абдуллаева, Е.М. Ленченко, И.В. Плотникова // Российский журнал проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. – №. 2 (30), – С. 190-197 // DOI: 10.25725/vet.san.hyг.ecol.201902013 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ:0,357)
	6. Сачивкина, Н.П. Исследование биопленок <i>Candida albicans</i> и <i>Escherichia coli</i> / Н.П. Сачивкина, Е.М. Ленченко, А.И. Марахова // Фармация. – 2019. – № 68 (7). – С. 26–30. https:// DOI: http://10.29296/25419218-2019-07-05 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,118)

<p>7. Ленченко, Е.М. Исследование биоплёнок микроорганизмов при дисбактериозах кишечника у животных / Е.М. Ленченко, Д.А. Блюменкранц // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. – № 33 (1). – С. 55-66 // DOI: http://10.36871/vet.san.hyg.ecol.20200100 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,375).</p>
<p>8. Ленченко, Е.М. Изучение биопленок энтеробактерий, образующихся при болезнях органов пищеварения животных / Е.М. Ленченко, Д.А. Блюменкранц // Ветеринария. – 2020. – №1. – С. 25-30 // DOI: http://10.30896/0042-4846.2019.23.12.25-29 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,454)</p>
<p>9. Ленченко, Е.М. Количественный учет и дифференциальные свойства патогенных бактерий, выделенных из пищевого сырья / Е.М. Ленченко, Д.В. Степанов // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. – № 33 (2). – С. 228-235 // DOI: 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202002017 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,375).</p>
<p>10. Удавлив, Д.И. Оценка устойчивости микроорганизмов к йодсодержащему препарату / Д.И. Удавлив, Е.М. Ленченко, Ч.К. Авылов, А.М. Абдуллаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета 2020. – № 2 (82). – С. 174-178 // DOI 10.37670/2073-0853-2020-82-2-1-*** (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,454)</p>
<p>11. Ленченко, Е.М. Морфофункциональные и иммунобиологические показатели при желудочно-кишечных болезнях утят / Е.М. Ленченко, Фан Ван Кхай, Ю.А. Ватников // Теоретические и прикладные проблемы АПК– 2021. – № 1. – С. 60-64. (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ: 0,312)</p>
<p>12. Lenchenko, E. Features of formation of <i>Yersinia enterocolitica</i> biofilms / E. Lenchenko, D. Lozovoy, A. Strizhakov, et al. // Veterinary World. – 2019. – Vol. 12 (1). – P. 136-140 // DOI: www.doi.org/doi:10.14202/vetworld.2019.136-140 (Scopus, Quartiles 2)</p>
<p>13. Lenchenko, E.M. Aspects of Salmonellosis pathogenesis using chicken models / E.M. Lenchenko, Y.A. Vatnikov, E.V. Kulikov et al. // Bali Medical journal. – 2019. – Vol. 8 (1). – P 206-210 // DOI: www.doi.org/10.15562/bmj.v8i1.92010 (Web of Science, Quartiles 2)</p>

	<p>14.Lenchenko, E. Poultry Salmonella sensitivity to antibiotics / E. Lenchenko, D. Blumenkrants, Y. Vatnikov, E. Kulikov, V. Khi, N. Sachivkina, L. Gnezdilova, N. Sturov, N. Sakhno, V. Kuznetsov, A. Strizhakov, T. Mansur // Systematic review pharmacy. – 2020. – Vol. 11 (2). – P. 170–175 // DOI: www.doi.org/10.5530/srp.2020.2.26 (Scopus, Quartiles 2)</p>
--	--

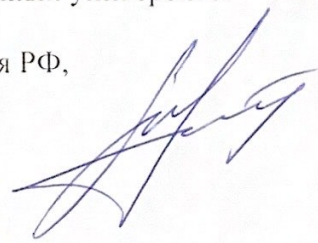
Профессор кафедры «Ветеринарная медицина»
 ФГБОУ ВО «Московский государственный
 университет пищевых производств»,
 Почетный работник сферы образования РФ,
 Доктор ветеринарных наук, профессор



Е.М. Ленченко

Список работ верен:

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
 пищевых производств»,
 Почетный работник сферы образования РФ,
 Доктор технических наук, профессор



М.П. Щетинин



М.П.

«27» «сентября» «2021»