

Сведения о научном консультанте
 по диссертации Пашковой Татьяны Михайловны
*«Роль факторов персистенции условно-патогенных микроорганизмов в
 инфекционном процессе»*
 по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология,
 эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
 на соискание ученой степени доктора биологических наук.

ФИО	Сычева Мария Викторовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.02.02
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Полное наименование кафедры	Кафедра микробиологии и заразных болезней
Почтовый индекс, адрес организации	460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18
Веб-сайт	http://www.orensau.ru
Телефон	(3532) 77-52-30
Адрес электронной почты	ogau@esoo.ru
Список основных публикаций научного консультанта за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>1. Morphofunctional reaction of bacteria treated with antimicrobial peptides derived from farm animals platelets / A.S. Vasilchenko, V.V. Dymova, O.L. Kartashova, M.V. Sycheva // Probiotics and Antimicrob. Prot. – 2014. – Vol. 7(1). – P. 60 – 65.</p> <p>2. Сычева, М.В. Биологические свойства энтерококков различного происхождения / М.В. Сычева, О.Л. Карташова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 4. – С. 17-21.</p> <p>3. Видовая характеристика и факторы персистенции энтерококков, выделенных от животных в норме и при патологии / Д.В. Пошвина, Н.Е. Щепитова, М.В. Сычева и др. // Ветеринария. – 2015. – № 6. – С. 26 – 30.</p> <p>4. Novel hemoglobin-derived antimicrobial peptides</p>

from chicken (*Gallus gallus*) blood: purification, structural aspects and biological activity / A.S. Vasilchenko, A.V. Vasilchenko, E.A. Rogozhin, O.L. Kartashova, M.V. Sycheva // Journal of Applied Microbiology. – 2016. – Vol. 121(6). – P. 1546-1557.

5. Антибиотикорезистентность бактерий рода *Enterococcus*, выделенных из организма человека в норме и при патологии / М.В. Сычева, О.Л. Карташова, Н.Е. Щепитова, А.А. Сафронов // Антибиотики и химиотерапия. – 2016. – № 7-8. – С. 27 – 32.

6. Биологическая активность антимикробных пептидов из тромбоцитов кур / М.В. Сычева, А.С. Васильченко, Е.А. Рогожин и др. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 2. – С. 24-30.

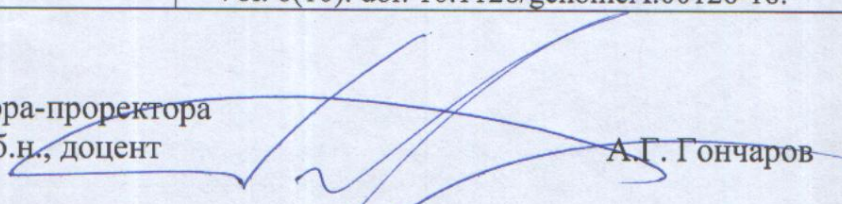
7. Antimicrobial activity of the indolicidinderived novel synthetic peptide In-58 / A.S. Vasilchenko, A.V. Vasilchenko, T.M. Pashkova et al. // J. Pept. Sci. – 2017. – Vol. 23. – P. 855–863.

8. Регуляция антимикробными пептидами чувствительности микроорганизмов к антагонистически активным представителям мутуалистической микрофлоры / М.В. Сычева, Ю.И. Пешкова, О.Л. Карташова, А.В. Андреева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 6. – С. 21-25.

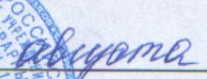
9. Genome Sequence of *Enterococcus faecium* Strain ICIS 96 Demonstrating Intermicrobial Antagonism Associated with Bacteriocin Production / T.M. Pashkova, E.E. Kochkina, Y.A. Khlopko, E.E. Kochkina, O.L. Kartashova, M.V. Sycheva // Genome Announc. – 2018. – Vol. 6(10). doi: 10.1128/genomeA.00126-18.

Список верен:

И.о. первого проректора-проректора
по учебной работе, к.б.н., доцент

 А.Г. Гончаров



 2018 г.