

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Ремизова Евгения Кирилловича
**«РАЗБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ПЕПТИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ
 ЛИЧИНОК *GALLERIA MELLONELLA* И *MUSCA DOMESTICA* И ИЗУЧЕНИЕ
 ИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ»**
 по специальности 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Сычева Мария Викторовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
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, лаборатории	Кафедра микробиологии и заразных болезней
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес организации	460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18
Веб-сайт организации	https://orensau.ru
Телефон	+7(3532) 77-52-30
Адрес электронной почты	rector@orensau.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель	Не являюсь

ученой степени, его научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)	
<p>1. Novel hemoglobin-derived antimicrobial peptides from chicken (<i>Gallus gallus</i>) blood: purification, structural aspects and biological activity / A.S. Vasilchenko, A.V. Vasilchenko, E.A. Rogozhin, O.L. Kartashova, M.V. Sycheva et al. // Journal of Applied Microbiology. – 2016. – Vol. 121(6). – P. 1546-1557.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Сычева М.В. Влияние антимикробных пептидов из тромбоцитов <i>Gallus gallus</i> на персистентные свойства микроорганизмов / М.В. Сычева, Ю.И. Пешкова, Т.М. Пашкова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2016. – №3(39). – С. 57-59.</p> <p>4. Antimicrobial activity of the indolicidin-derived novel synthetic peptide In-58 / A.S. Vasilchenko, A.V. Vasilchenko, M.V. Sycheva et al. // Journal of Peptide Science. – 2017. – No. 23. – P. 855 – 863.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Характеристика антимикробных пептидов из кровяных пластинок лошади домашней (<i>Equus ferus caballus</i>) / Ю.И. Пешкова, М.В. Сычева, Е.А. Рогожин, А.С. Васильченко, О.Л. Карташова // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т.11(20). - №. 3 – С. 468-469.</p>	

