

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ремизова Евгения Кирилловича
«Антимикробная активность пептидов, выделенных из насекомых, и перспектива их использования в качестве противомикробных препаратов»
по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
на соискание ученой степени биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Карташова Ольга Львовна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 1.5.11 – микробиология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОФИЦ УрО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	Лаборатория персистенции и симбиоза микроорганизмов
Должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11
Веб-сайт организации	https://ikvs.info/
Телефон	+7 (3532) 77-54-17
Адрес электронной почты	icis-ofrc@list.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь

<p>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)?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Карташова О.Л., Пашкова Т.М., Пашинина О.А., Коваленко А.Л. Влияние циклоферона <i>in vitro</i> на рост и образование биопленок клиническими изолятами микроорганизмов. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т. 86. № 4. С. 29-33. 2. Galimshina Z.R., Gil'Fanova G.U., Parfenova L.V., Alibaeva E.I., Pashkova T.M., Kartashova O.L. Synthesis of conjugates of hyaluronic acid with amino acid bisphosphonates as antimicrobial organic coatings for peo-modified titanium implants. В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Scientific Conference. AIP PUBLISHING, 2022. С. 020018. 3. Пашинина О.А., Карташова О.Л., Пашкова Т.М., Гриценко В.А., Зурочка А.В. Влияние синтетического аналога активного центра ГМ-КСФ - пептида ZP2 на антицитокиновую активность грибов рода <i>Candida</i> и их способность к продукции цитокиноподобных веществ. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2022. Т. 19. № 3. С. 263-272. 4. Пашинина О.А., Карташова О.Л., Пашкова Т.М., Гриценко В.А. Влияние синтетического аналога активного центра ГМ-КСФ - пептида ZP2 - на антицитокиновую активность бактерий рода <i>Enterococcus</i> и их способность к продукции цитокиноподобных веществ. Российский иммунологический журнал. 2022. Т. 25. № 4. С. 477-484. 5. Пашинина О.А., Кочкина Е.Е., Сычева М.В., Пашкова Т.М., Морозова Н.В., Карташова О.Л. Антибиотикорезистентность штаммов стафилококков, выделенных при заболеваниях мочевыделительной системы у кошек. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (48). С. 156-164. 6. Sycheva M.V., Popova E.V., Pashkova T.M., Kartashova O.L., Gerasimenko V.V., Khlopko Y.A., Kataev V.Y., Vasilchenko A.V. Genome analysis of the probiotic strain <i>Enterococcus faecium</i> EF79OSAU. Microbiology Resource Announcements. 2021. Т. 10. № 42. С. e00691. 	

7. Кочкина Е.Е., Карташова О.Л., Сычева М.В. Антииммуноглобулиновая активность бактерий рода *Enterococcus*, выделенных от животных. Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 1. С. 43-47.
8. Морозова Н.В., Карташова О.Л., Пашкова Т.М. Влияние фитопрепаратов и иммуномодуляторов на персистентный потенциал микроорганизмов, выделенных из мочи кошек, при заболеваниях мочевыделительной системы. Вестник КрасГАУ. 2020. № 10 (163). С. 125-132.
9. Морозова Н.В., Пашкова Т.М., Сычёва М.В., Карташова О.Л. Видовой состав и резистентность к антибиотикам микроорганизмов, выделенных при патологии мочевыделительной системы у плотоядных. Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 66-72.
10. Пашкова Т.М., Попова Л.П., Морозова Н.В., Карташова О.Л. Влияние циклоферона на способность грибов рода *Candida* формировать биопленки *in vitro*. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 7. С. 29-32.

Ведущий научный сотрудник лаборатории персистенции и симбиоза микроорганизмов Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра УрО РАН, доктор биологических наук, доцент



/ (О.Л. Карташова)

Директор ОФИЦ УрО РАН,
член-корреспондент РАН, д.м.н.



С.В. Черкасов

19.12.2023 г.

