

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Насибуллина Ильдара Равильевича  
 «Индикация и идентификация *Aeromonas hydrophila* с использованием  
 биопрепарата на основе специфического бактериофага»  
 по специальности: 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология,  
 эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Куликов Евгений Евгеньевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат биологических наук 03.00.03-молекулярная биология 03.00.14-антропология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» Институт микробиологии РАН им. С.Н. Виноградского
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ Биотехнологии РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки РФ)
Полное наименование кафедры, лаборатории	Лаборатория вирусов микроорганизмов
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33, стр. 2
Веб-сайт организации	<a href="http://fbras.ru">http://fbras.ru</a>
Телефон	(499) 135-72-64
Адрес электронной почты	eumenius@gmail.com
Являетесь ли Вы работником (в том числе	Не являюсь

по совместительству) организации, где работает соискатель 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
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)</p>	
<p>1. Куликов Е.Е., Голомидова А.К., Бабенко В.В., Летаров А.В. Простой метод выделения днк виroma фекалий лошади, пригодный для секвенирования по технологии oxford nanopore. Микробиология. 2020. Т. 89. № 2. С. 252-256.</p> <p>2. Куликов Е.Е., Голомидова А.К., Летаров А.В. Анализ молекулярных механизмов необычной устойчивости к бактериофагам уропатогенного штамма <i>e. coli</i> cp11. В книге: Биотехнология - медицине будущего. Материалы всероссийской мультikonференции с международным участием. 2019. С. 182.</p> <p>3. Летаров А.В., Летарова М.А., Куликов Е.Е. Ревизия последовательности и аннотации генома бактериофага <i>burkholderia pseudomallei/thailandensis</i> bp-amp1 – потенциального природного агента, контролирующего популяции возбудителя мелиоидоза. Микробиология. 2019. Т. 88. № 6. С. 715-718.</p> <p>4. Куликов Е.Е., Голомидова А.К., Морозова В.В., Козлова Ю.Н., Летаров А.В. Бактериофаги группы t5 как потенциальные агенты фаготерапии. Микробиология. 2019. Т. 88. № 6. С. 730-734.</p> <p>5. Складнев Д.А., Мулюкин А.Л., Филиппова С.Н., Куликов Е.Е., Летарова М.А., Юзбашева Е.А., Карнышева Э.А., Брушков А.В., Гальченко В.Ф. Моделирование процесса распространения клеток микроорганизмов и фаговых</p>	

частиц из мест вытаивания мерзлотных слоев.

Микробиология. 2016. Т. 85. № 5. С. 580-587.

б.Мирошников К.А., Куликов Е.Е., Дарбеева О.С., Лыско К.А., Игнатъев Г.М.  
Молекулярно-биологические и генетические принципы селекции

терапевтических бактериофагов бактерий родов pseudomonas и staphylococcus.

Прикладная биохимия и микробиология. 2014. Т. 50. № 3. С. 338.

  
/ (подпись оппонента)

Руководитель (Зам. рук.) организации  
дата

Фамилия И.О.

  
19.10.2020

