

В диссертационный совет Д 208.078.02  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
на базе Федерального казенного  
учреждения здравоохранения  
«Российский научно-исследовательский  
противочумный институт «Микроб»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
в аттестационное дело  
Крицкого Андрея Александровича

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Крицкого Андрея Александровича «Фенотипический и молекулярно-генетический анализ диагностических и адаптационных свойств генетически измененных штаммов *Vibrio cholerae* O1 биовара El Tor»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Монахова Елена Владимировна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в том числе ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, должность	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д.117/40, Тел. (863) 240-27-03, Факс: (863) 267-02-23, E-mail: plague@aanet.ru, Сайт: <a href="http://antiplague.ru">http://antiplague.ru</a>
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Монахова Е.В.</b>, Федоренко Г.М., Мазрухо А.Б., Бардахчян Э.А. Ультраструктурные изменения в кишечнике кроликов-сосунков, зараженных холерогенным и нехолерогенным штаммами холерных вибрионов неO1/неO139 серогрупп. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015; 159(5):637-642.</li> <li>2. Архангельская И.В., Непомнящая Н.Б., <b>Монахова Е.В.</b>, Водопьянов А.С., Водопьянов С.О., Кругликов В.Д. Генетическая неоднородность популяции <i>Vibrio cholerae</i> nonO1/nonO139, циркулирующих в Ростовской области. Здоровье населения и среда обитания. 2015; (3):25-27.</li> <li>3. Титова С.В., Москвитина Э.А., Кругликов В.Д., Самородова А.В., Тюленева Е.Г., <b>Монахова Е.В.</b>, Писанов Р.В., Водопьянов А.С., Архангельская И.В., Иванова С.М., Ковалева Т.В., Водопьянов С.О. Холера: оценка эпидемиологической обстановки в мире и России в 2006–2015 гг. Прогноз на 2016 г. Пробл. особо опасных инф. 2016; (1):20–27.</li> <li>4. Москвитина Э.А., Адаменко О.Л., Кругликов В.Д., Титова С.В., <b>Монахова Е.В.</b>, Писанов Р.В., Иванова С.М., Анисимова Г.Б. Холера: эпидемиологическая обстановка в мире в 2005-2014 гг., прогноз на 2015 г. Пробл. особо опасных инф. 2015. (1): 18-25.</li> <li>5. Писанов Р.В., Ежова М.И., <b>Монахова Е.В.</b>, Черкасов А.В., Краснов Я.М., Водопьянов А.С., Кульшань Т.А., Ливанова Л.Ф., Портенко С.А., Абдрашитова А.С., Кругликов В.Д., Титова С.В. Особенности структуры генома токсигенного штам-</li> </ol>

ма *Vibrio cholerae* El Tor Инаба, выделенного в 2014 г. из открытого водоема в Ростов-на-Дону. Пробл. особо опасных инф.. 2015. (2):63-67.

6. **Монахова Е.В.**, Архангельская И.В. Холерные вибрионы неO1/неO139 серогрупп в этиологии острых кишечных инфекций: современная ситуация в России и в мире. Пробл. особо опасных инф. 2016; 2:14-23.
7. Титова С.В., **Монахова Е.В.** О потенциальной опасности нетоксигенных штаммов холерных вибрионов, содержащих гены токсин-корегулируемых пилей адгезии. Эпидемиология и инф. болезни. Актуальные вопросы 2016; (5):65-72.
8. Титова С.В., **Монахова Е.В.**, Архангельская И.В., Писанов Р.В., Непомнящая Н.Б. Природные популяции холерных вибрионов как резервуар генов факторов патогенности. Здоровье населения и среда обитания. 2016; (5):45-47.
9. **Монахова Е.В.**, Архангельская И.В. Холерные вибрионы неO1/неO139 серогрупп в этиологии острых кишечных инфекций: современная ситуация в России и в мире. Пробл. особо опасных инф. 2016; (2):14-23.
10. Онищенко Г.Г., Москвитина Э.А., Водопьянов А.С., **Монахова Е.В.**, Писанов Р.В., Водопьянов С.О., Чемисова О.С., Кругликов В.Д., Титова С.В. Ретроспективный молекулярно-эпидемиологический анализ эпидемии холеры в республике Дагестан в 1994 г. Пробл. особо опасных инф. 2016; (4):33-41.
11. **Монахова Е.В.**, Писанов Р.В., Титова С.В., Ежова М.И., Иванов С.А. Вариабельность генов *cef* токсигенных и нетоксигенных штаммов *Vibrio cholerae* O1. Пробл. особо опасных инф. 2017; 4:50-55.
12. Weill F.-X., Njamkepo E., Rauzier J., Fawal N., Quilici M.-L., Domman D., Dougan G., Parkhill J., Thomson N.R., Tarr C., Keddy K.H., Salje H., Moore S., Piarroux R., Mukhopadhyay A.K., Chowdhury G., Bercion R., Breurec S., Garin B., Luquero F.J., Page A.L., Ngandjio A., Dosso M., **Monakhova E.**, Bouchier C. et al. Genomic history of the seventh pandemic of cholera in Africa. Science. 2017; 358(63640):785-789.
13. **Монахова Е.В.**, Писанов Р.В., Демидова Г.В., Непомнящая Н.Б. Штамм *Escherichia coli* – суперпродуцент гемолизина *Vibrio cholerae*. Пробл. особо опасных инф. 2018; (1):90-93.
14. **Монахова Е.В.**, Архангельская И.В., Писанов Р.В., Титова С.В. Особенности первичной структуры цитотоксина MARTX нетоксигенных штаммов *Vibrio cholerae* разных серогрупп. Пробл. особо опасных инф. 2018; (3):73-77.
15. Титова С.В., **Монахова Е.В.**, Алексеева Л.П., Писанов Р.В. Молекулярно-генетические основы биоупорядочивания как составляющей персистенции *Vibrio cholerae* в водоемах Российской Федерации. Экологическая генетика. 2018; (4):23-32.

Согласен(на) на оппонирование диссертационной работы Крицкого Андрея Александровича «Фенотипический и молекулярно-генетический анализ диагностических и адаптационных свойств генетически измененных штаммов *Vibrio cholerae* O1 биовара El Tor», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.078.02 на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Доктор биологических наук

Монахова Е.В.

Подпись Монаховой Е.В.

ЗАВЕРЯЮ

Канцелярия

Ученый секретарь

Щипелева Ирина Александровна