

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
Евдокимовой Вероники Вячеславовны

Сведения о ведущей организации
по диссертации Евдокимовой Вероники Вячеславовны «Разработка препаратов моноклональных
антител для идентификации и дифференциации холерных вибрионов O1, O139 серогрупп
иммуоферментными методами» на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное наименование организации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	664047 Иркутск, Трилиссера, 78 Тел. 22-01-35, факс 22-01-40 E-mail: adm@chumin.irkutsk.ru http://www.irkutsk.ru/chumin
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Kulikalova E. S., Sappo S. G., Urbanovich L. Ya., Markov E. Yu., Mironova L. V., Balakhonov S. V. Model of <i>Vibrio cholerae</i> Biofilm as a Mechanism of its Survival in Surface Water Reservoirs // Contemporary Problems of Ecology. – 2014. – Vol. 7, N 1. – P. 12–18.
	2. Миронова Л.В., Афанасьев М.В., Басов Е.А., Урбанович Л.Я., Балахонов С.В. Ретроспективный макрорестрикционный анализ штаммов <i>Vibrio cholerae</i> eltor, изолированных при эпидемических осложнениях на дальнем востоке России // Молекул. генетика. – 2014. – № 2. – с. 29-36
	3. Афанасьев М.В., Миронова Л.В., Басов Е.А., Остяк А.С., Куликалова Е.С., Урбанович Л.Я., Балахонов С.В. MALDI-TOF масс-спектрометрический анализ в ускоренной идентификации микроорганизмов рода <i>Vibrio</i> // Молекул. генетика. – 2014. – № 3. – с. 22-29
	4. Козлов С. Н., Николаев В. Б., Марков Е. Ю., Урбанович Л. Я., Миткеева С. К. Зимографический анализ липолитических ферментов субклеточных фракций <i>Vibrio cholerae</i>

	<p>O1 и O139 серогрупп // Бюл. ВНИЦ СО РАМН. – 2016. – Т. 1. – № 2. – С. 55–59.</p>
	<p>5. Kulikalova E.S., Urbanovich L.Ya., Sappo S.G., Mironova L.V., Markov E.Yu., Malnik V.V., Korzun V.M., Balakhonov S.V., Mitkeeva S.K. Cholera Vibrio biofilm: production, characterization and role in reservation of causative agent in water environment // Zh. Mikrobiol. Epidemiol. Immunobiol. – 2015 –№ 1– P. 3-11</p>
	<p>6. Balakhonov SV, Mironova L.V., Basov E.A., Gladkikh A.S., Afanas'ev M.V., V.S. Ganin, Urbanovich L.Ya., Sidorova E.A. Whole-Genome Sequencing of a <i>Vibrio cholerae</i> El Tor Strain Isolated in the Imported Cholera Focus in Siberia // Genome Announcements. – 2015. – Vol. 3 – № 2 – e01550-14</p>
	<p>7. Козлов С.Н., Марков Е.Ю., Урбанович Л.Я., Гольдапель Э.Г., Миронова Л.В. Выявление хитиноподобных ферментов <i>Vibrio cholerae</i> O1 и O139 в субстратном электрофорезе // Медицинский академический журнал. – 2016. – Т. 16. – № 4. – С. 83–84</p>
	<p>8. Козлов, С. Н., Марков, Е. Ю., Николаев, В. Б., Миронова, Л. В., Миткеева, С. К., Урбанович, Л. Я. Зимографическая детекция гидролаз <i>Vibrio cholerae</i> O1 и O139 серогрупп с использованием специфических субстратов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 11 (65) – Ч. 3. – С. 70–76.</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу 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.

Врио директора института

Е.И. Андаев

/Печать/

