

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Вишневецкой Ольги Николаевны

на тему «Проницаемость стенки тощей кишки крысы при воздействии холерного токсина и липополисахарида»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.03.01 – физиология и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Полное название организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное название организации	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Руководитель организации	Директор института, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Арег Артемович Тотолян
Адрес организации	197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д.14
Официальный сайт организации	<a href="http://pasteurorg.ru">http://pasteurorg.ru</a>
Официальный e-mail организации	<a href="mailto:pasteur@pasteurorg.ru">pasteur@pasteurorg.ru</a>
Официальный телефон организации	(812) 233-20-92
Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника организации, предоставившего отзыв	Афиногенова Анна Геннадьевна, доктор биологических наук, руководитель испытательного лабораторного центра, ведущий научный сотрудник ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Краева Людмила Александровна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией медицинской бактериологии, ведущий научный сотрудник ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Афиногенова А.Г., Ворошилова Т.М., Афиногенов Г.Е., Мадай Д.Ю. Оценка эффективности нового ингибитора металло-бета-лактамазы в условиях модельной системы <i>in vitro</i> . Инфекция и иммунитет. 2016. 6 (4): 335-344 2) Кафтырева Л.А., Егорова С.А., Макарова М.А., Сужаева Л.В., Забровская А.В., Светличная Ю.С. Аналитические возможности лабораторий стационаров в детекции механизмов к антибактериальным препаратам штаммов энтеробактерий. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. №1(74).С. 24-28

	<p>3) Егорова С.А., Кафтырева Л.А., Липская Л.В., Коноваленко И.Б., Пясетская М.Ф., Курчикова Т.С., Ведерникова Н.Б., Морозова О.Т., Смирнова М.В., Попенко Л.Н., Любушкина М.И., Савочкина Ю.А., Макарова М.А., Сужаева Л.В., Останкова Ю.В., Иванова М.Н., Павелкович А.М., Наабер П., Сепп Э., Кыльялг С. и др. Штаммы энтеробактерий, продуцирующие бета-лактамазы расширенного спектра и метало-бета-лактамазу NDM-1, выделенные в стационарах в странах Балтийского региона. Инфекция и иммунитет. 2013.3(1): 29-36</p> <p>4) Бичурина М.А., Романенкова Н.И., Голицына Л.Н., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Фомина С.Г., Крайнова Т.И., Шишко Л.А., Гордиенко Т.А., Пьяных В.А., Иванова Т.Г., Смелков С.Н., Лесникова М.В., Новикова Н.А. Роль энтеровируса ЕСНО30 в этиологии энтеровирусной инфекции на Северо-западе России в 2013 году. Журнал Инфектологии. 2014. 6 (№ 3). - С. 84-91</p> <p>5) Ермоленко Е.И., Буй Т.Л.А., Карасева А.Б., Краева Л.А., Лавренова Н.С., Чан Т.Н., Богумильчик Е.А., Котылева М.П., Тан Н., Суворов А.Н. Характеристика энтерококков, выделенных из кишечника жителей Вьетнама и России при синдроме раздраженного кишечника. Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2017. № 1. С. 78-79.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что диссертант Вишневская Ольга Николаевна не является сотрудником института и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера или в соавторстве с сотрудниками института.

Директор  
ФБУН НИИ эпидемиологии  
и микробиологии имени Пастера  
академик РАН, д.м.н., профессор

21 сентября 2018 г.



Арег Артемович Тотолян