

В диссертационный совет 64.1.006.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Федерального казенного
учреждения науки
Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека,
в аттестационное дело
Хунхеевой Жанны Юрьевны

Сведения о ведущей организации

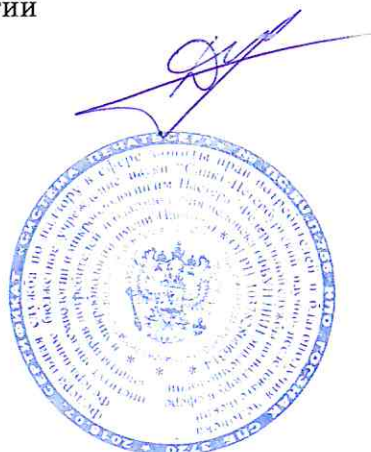
по диссертации Хунхеевой Жанны Юрьевны на тему: «Молекулярно-генетический анализ популяций микроорганизмов рода *Vibrio* в поверхностных водоемах Приморского края», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Полное наименование 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 наименование организации	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14 8 (812) 644-63-17 pasteur@pasteurorg.ru www.Pasteurorg.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Тотолян Арег Артемович, доктор медицинских наук, профессор, Академик РАН, директор института
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Кафтырева Лидия Алексеевна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, заведующая лабораторией кишечных инфекций
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. An inexpensive, simple and effective method of genome DNA fragmentation for NGS libraries/ A. Kechin, D. Boldyreva, V. Borobova, U. Boyarskikh, S. Scherbak, S. Apalko, M. Makarova, N. Mosyakin, L. Kaftyreva, M. Filipenko // Journal of Biochemistry.- 2021. - Vol.170, Iss.5. - pp.675-681. 2. Чувствительность к антибиотикам, механизмы резистентности и филогенетическая структура популяции <i>S.Typhi</i> , выделенных в 2005-2018 гг. в Российской Федерации/ С. А. Егорова, К. В. Кулешов, Л. А. Кафтырева, З. Н. Матвеева//Инфекция и иммунитет. - 2020. - Т.10, №1. - С.99-110.

3. Генетическое разнообразие штаммов энтероагрегативных *Escherichia coli*/ М. А. Макарова, Л. А. Кафтырева // Клиническая лабораторная диагностика.- 2020. - Т.65, №11. - С.703-707.
4. Филогенетические группы и гены вирулентности штаммов *Escherichia coli*, выделенных из микробиоты кишечника детей / Л. В. Сужаева, М. А. Макарова, Л. А. Кафтырева // Клиническая лабораторная диагностика.- 2020. - Т.65, №4. - С.251-257.
5. Филогенетическая группировка и генетические предикторы бета-лактамазной активности штаммов *Escherichia coli*, изолированных от пациентов с язвенным колитом / Макарова М. А., Мякишева Ю. В., Жестков А. В. // Астраханский медицинский журнал. – 2020. - т. 15, №4 - стр. 57- 66.
6. Phenotypic and Molecular Epidemiology of ESBL-, AmpC-, and Carbapenemase-Producing *Escherichia coli* in Northern and Eastern Europe / E. Sepp, R. Andreson, A. Balode, A. Bilozor, A. Brauer, S. Egorova, K. Huik, M. Ivanova, Л. А. Кафтырева, S. Kõljalg, T. Kõressaar, M. A. Макарова, J. Miciuleviciene, K. Pai, M. Remm, T. Rööp, P. Naaber // *Frontiers in Microbiology*.- 2019. - Iss.10. - pp. 2465.
7. Геномный полиморфизм клинических изолятов *Helicobacter pylori* в Санкт-Петербурге, Россия/ А. В. Сварваль, Д. А. Старкова, Р. С. Ферман, О. В. Нарвская // *Инфекция и иммунитет*.- 2022. - Т.12, №2. - С.315-322.
9. Старкова Д.А., Сварваль А.В. Филогенетическая структура глобальной популяции *Helicobacter pylori* // *Инфекция и иммунитет*. 2022. Т. 12, № 6. С. 1009–1018.
8. Кафтырева Л. А. Использование молекулярного метода для идентификации возбудителя паратифа В/ Л. А. Кафтырева, С. А. Егорова, О. А. Каменева, К. Г. Косякова, А. О. Шапарь, Р. В. Кицбабашвили, Н. С. Каменева//*Бактериология*.- 2022. - Т.7, №2. - С.22-27.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет 64.1.006.01 на базе Федерального казенного учреждения науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

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



Тотолян Арег Артемович