

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника, руководителя лаборатории бактериофагов, и.о. начальника отдела диагностических препаратов Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Натальи Евгеньевны Гаевской оппонента по диссертации Арины Александровны Вакариной «Литические свойства бактериофагов основных возбудителей бактериальных инфекций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 - микробиология (медицинские науки)

1. Гаевская, Н.Е. Новые расы холерных бактериофагов, перспективные для лабораторной диагностики холеры / Н.Е. Гаевская, А.О. Кочеткова // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т. 62, № 7. - С. 440 - 443.
2. Левченко, Д.А. Гено- и фаготипы нетоксигенных штаммов холерных вибрионов, изолированных из водных объектов окружающей среды на территории России в 2016 г. / Д.А. Левченко, В.Д. Кругликов, С.В. Титова, И.В. Архангельская, А.С. Водопьянов, Н.Б. Непомнящая, Н.Е. Гаевская, М.И. Ежова // Вода: химия и экология. - 2017. - № 7. - С. 17 - 24.
3. Коровкина, Г.И. Сравнительная оценка новых экспериментальных фагов и коммерческих фаговых препаратов для диагностики холеры / Г.И. Коровкина, М.В. Овчинникова, Н.Е. Гаевская, О.С. Зимина // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. - 2018. - Т. 14, № 4. - С. 21 - 26.
4. Погожова, М.П. Определение полной геномной последовательности бактериофагов *Vibrio cholerae* / М.П. Погожова, Н.Е. Гаевская, Р.В. Писанов, А.С. Водопьянов, Л.В. Романова, С.О. Водопьянов, А.В. Тюрина, А.О. Кочеткова, С.Н. Головин // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. - 2018. - Т. 14, № 4. - С. 54 - 58.
5. Кочеткова, А.О. Биологические свойства бактериофагов *Yersinia pseudotuberculosis* / А.О. Кочеткова, Н.Е. Гаевская, М.П. Погожова // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. - 2019. - Т. 15, № 2. - С. 55 - 59.
6. Кочеткова, А.О. Туляремийные бактериофаги и перспективы их использования / А.О. Кочеткова, Н.Е. Гаевская, Н.В. Павлович, М.П. Погожова // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. - 2019. - Т. 15, № 1. - С. 42 - 46.
7. Левченко, Д.А. Результаты мониторинга холерных вибрионов на территории Республики Калмыкия в 2013-2017 гг. / Д.А. Левченко, И.В. Архангельская,

- В.Д. Кругликов, Н.Е. Гаевская, М.И. Ежова, М.В. Ренгач // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2019. - Т. 9, № 4. - С.6 - 11.
8. Тюрина, А.В. История и перспективы использования холерных бактериофагов в терапии и профилактике холеры / А.В. Тюрина, Н.Е. Гаевская, М.П. Погожова, А.О. Кочеткова // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. - 2019. - Т. 15, № 3. - С. 66 - 71.
9. Кругликов, В.Д. Холерные вибрионы в водоёмах Российской Федерации / В.Д. Кругликов, Д.А. Левченко, С.В. Титова, Э.А. Москвитина, И.В. Архангельская, Н.Е. Гаевская, М.И. Ежова // Гигиена и санитария. - 2019. - Т. 98, № 4. - С. 393 - 399.
- 10.Левченко, Д.А. Фено- и генотипические особенности нетоксигенных штаммов холерных вибрионов различного происхождения, изолированных на территории России / Д.А. Левченко, В.Д. Кругликов, Н.Е. Гаевская, А.С. Водопьянов, Н.Б. Непомнящая // Проблемы особо опасных инфекций. - 2020. - № 3. - С.89 - 96.
11. Погожова, М.П. Биологические свойства и генетическая характеристика экспериментальных диагностических бактериофагов *Vibrio cholerae* / М.П. Погожова, Н.Е. Гаевская, А.С. Водопьянов, Р.В. Писанов, А.О. Аноприенко, Л.В. Романова, А. В. Тюрин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2021. - Т. 98, № 3. - С. 290 – 297.

Ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории бактериофагов, и.о. начальника отдела диагностических препаратов Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Россия, 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40, телефон: 8 (863) 240-27-03, факс: 8 (863) 267-02-23, e-mail: gaevskaya.nata@mail.ru)
8 (863) 240-91-22, e-mail: markovskaya_ei@antiplague.ru)*Гаевская Наталья Евгеньевна Гаевская*
кандидат медицинских наук.....*Гаевская Наталья Евгеньевна Гаевская*

Подпись Натальи Евгеньевны Гаевской заверяю:
и.о. ученого секретаря Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Россия, 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40, телефон: 8 (863) 240-91-22, e-mail: markovskaya_ei@antiplague.ru)
кандидат медицинских наук.....*Марковская Елена Ивановна*