

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Егоровой Светланы Александровны на тему:

«Мониторинг чувствительности бактерий рода *Salmonella* к антибиотикам с учетом молекулярных механизмов резистентности»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора
Место нахождения организации	603950, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71
Почтовый адрес	603950, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71
Телефон (при наличии)	+7(831) 469-79-01
Адрес электронной почты (при наличии)	micro@nniiem.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.nniiem.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Ефимов Евгений Игоревич, д.м.н., профессор, директор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Соловьева Ирина Владленовна, д.б.н., доцент, заведующий лабораторией микробиома человека и средств его коррекции
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Алексеева, А.Е. Молекулярное типирование клинических изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i> , продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра действия / А.Е. Алексеева, Н.Ф. Бруснигина, Л.А. Солнцев, Н.А. Гординская // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 11. – С. 699–704. 2. Гординская, Н.А. Молекулярная характеристика антибиотикорезистентных штаммов

- Klebsiella pneumoniae*, выделенных в травматологических стационарах / Н.А. Гординская, Н.Ф. Бруснигина, А.Е. Алексеева, Л.А. Солнцев, Ю.А. Савочкина, Е.В. Сабирова, Н.В. Абрамова, Г.Н. Карасева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т. 19, № 3. – С. 243–246.
3. Кряжев, Д.В. Чувствительность к антибиотикам, дезинфектантам и бактериофагам эковаров коагулазонегативных стафилококков, выделенных в детском стационаре / Д.В. Кряжев, Е.В. Беляева, Е.В. Борискина, Г.Б. Ермолина, В.А. Никифоров, Т.В. Носова, И.В. Соловьева, И.С. Шкуркина // Медицинский альманах. – 2017. – № 4 (49). – С. 66–69.
4. Никифоров, В.А. Заболеваемость гнойно-септическими инфекциями новорожденных, родильниц и пациентов хирургических стационаров в Нижегородской области в 2014–2015 гг. и меры ее профилактики / В.А. Никифоров, Д.В. Кряжев, О.Н. Княгина, С.Е. Красногорская // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. – № 1. – С. 10–14.
5. Колесникова, Е.А. Оценка распространенности антибиотикорезистентных штаммов генитальных микоплазм, выделенных у мужчин с воспалительными заболеваниями уrogenитального тракта / Е.А. Колесникова, Н.Ф. Бруснигина, Е.И. Ефимов // РМЖ (Русский медицинский журнал). Медицинское обозрение. – 2018. – Т. 2, № 2-1. – С. 4–7.
6. Колесникова, Е.А. Полногеномное секвенирование штаммов *Mycoplasma hominis*, устойчивых к ципрофлоксации / Е.А. Колесникова, Н.Ф. Бруснигина, М.А. Махова, А.Е. Алексеева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 68–72.
7. Белова, И.В. Результаты генетического анализа пробиотического штамма *Escherichia coli* M-17 и потенциально пробиотического штамма *Escherichia coli* BM / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, Е.И. Ефимов, И.С. Горлова, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов // Микробиология. – 2019. – Т. 88, № 3. – С. 328–335.
8. Белова, И.В. Современные молекулярно-генетические технологии в изучении госпитальных штаммов / И.В. Белова, А.Г. Точилина, О.В. Ковалишена, И.Ю. Широкова, Е.В. Беляева, Л.Ю. Послова, Г.Б. Ермолина, И.В. Соловьева // Современные технологии в медицине. – 2019. – Т. 11, № 4 – С. 126–134.
9. Белова, И.В. Характеристика госпитальных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, циркулирующих в педиатрическом стационаре / И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева, О.В. Ковалишена, И.Ю. Широкова, Л.Ю. Послова, В.А. Жирнов, С.Б. Молодцова // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 8 (317). – С. 25–29.
10. Беляева, Е.В. Оценка чувствительности к дезинфектантам коагулазонегативных стафилококков, циркулирующих в детском стационаре / Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина,

- И.С. Шкуркина, Е.В. Борискина, Д.В. Кряжев // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 8 (317). – С. 20–24.
11. Квашнина, Д.В. Эпидемиологическое неблагополучие по катетер-ассоциированным инфекциям кровотока среди пациентов, получающих заместительную почечную терапию / Д.В. Квашнина, О.В. Ковалишена, О.М. Сутырина, И.В. Соловьева, И.В. Белова, А.Г. Точилина, И.Ю. Широкова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2019. – Т.18, № 2. – С. 52–61.
 12. Колесникова, Е.А. Механизмы антибиотикорезистентности урогенитальных микоплазм / Е.А. Колесникова, Н.Ф. Бруsnigina, Г.И. Григорьева // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 8 (317). – С. 45–49.
 13. Алексеева, А.Е. Мобилом клинических карбапенем-устойчивых изолятов *Klebsiella pneumoniae* / А.Е. Алексеева, Н.Ф. Бруsnigina, Н.А. Гординская // Генетика. – 2020. – Т. 56, № 3.– С. 272–281.
 14. Kolesnikova, E.A. The genome structure of ciprofloxacin-resistant *Mycoplasma hominis* clinical isolates / E.A. Kolesnikova, N.F. Brusnigina, M.A. Makhova, A.E. Alekseeva // Acta Naturae. – 2020. – Т.12, № 1 (44). – С. 56–62.
 15. Неумоина, М.В. Проблема резистентности *Helicobacter pylori* к антибактериальным препаратам как фактор риска прогрессирования инфекции / М.В. Неумоина, К.М. Перфилова, Н.В. Неумоина, И.В. Шутова, Т.А. Трошина, Т.В. Шмакова, Т.Л. Денисенко // Анализ риска здоровью. – 2020. – № 2. – С. 175–184.

Директор

ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор



Е.И. Ефимов