

## ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента, доктора медицинских наук  
**Павлович Натальи Владимировны** (специальность 1.5.11 – Микробиология), ведущего научного сотрудника лаборатории туляремии Федерального казенного 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 за период 2017-2022 гг., в области исследований, соответствующей докторской диссертации Захаровой И. Б. на тему: «Мелиоидоз – актуальные вопросы современной эволюции и разнообразия *Burkholderia pseudomallei* в аспектах совершенствования лабораторной диагностики»

e-mail: [pavlovichn@gmail.com](mailto:pavlovichn@gmail.com)

1. **Павлович, Н.В.** Внебольничные пневмонии бактериальной этиологии и спектр чувствительности возбудителей к антибиотикам у коронапозитивных и коронанегативных больных г. Ростова-на-Дону/ Н.В. Павлович, М.В. Цимбалистова, Н.В. Аронова, А.С. Анисимова, С.О. Водопьянов, А.С. Водопьянов, Е.Н. Гудуева, М.М. Сагакянц, Е.В. Ковалев, А.К. Носков// Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66, № 1-2. – С. 26-32.
2. Аронова, Н.В. Видовое разнообразие и маркеры резистентности дрожжей рода *Candida* у коронапозитивных и коронанегативных больных с внебольничными пневмониями/ Аронова Н.В., **Павлович Н.В.**, Цимбалистова М.В., Полеева М.В., Анисимова А.С., Водопьянов С.О., Носков А.К.//Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66, № 7-8. – С. 38-44.
3. Носков, А.К. Молекулярно-генетический анализ возбудителей бактериальных пневмоний, ассоциированных с COVID-19, в стационарах г. Ростова-на-Дону/ Носков А.К., Попова А.Ю., Водопьянов А.С., Писанов Р.В., Чемисова О.С., **Павлович Н.В.**, Демина Ю.В., Гудуева Е.Н., Ковалев Е.В., Карпущенко Г.В.// Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. – 2021. – Т. 29, № 12. – С. 64-71.
4. Попова, А.Ю. Этиология внебольничных пневмоний в период эпидемического распространения COVID-19 и оценка риска возникновения пневмоний, связанных с оказанием медицинской помощи/Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Носков А.К., Ковалев Е.В., Карпущенко Г.В., Чемисова О.С., Пичурина Н.Л., **Павлович Н.В.**, Водопьянов С.О., Гудуева Е.Н., Слись С.С., Пшеничная Н.Ю., Литовко

- А.Р., Асмолова Н.Ю.//Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. 2021. – Т. 29. – № 7. – С. 67-75.
5. Силаев, В.И. Первые результаты комплексных исследований современных микроорганизмов физико-химическими и минералого-геохимическими методами/ Силаев В.И., Кокин А.В., **Павлович Н.В.**, Шанина С.Н., Киселева Д.В., Васильев Е.А., Мартиросян О.В., Смолева И.В., Филиппов В.Н., Хазов А.Ф., Шуйский А.С., Щемелинина Т.Н., Игнатъев Г.В., Слюсарь А.В.//Вестник геонаук. 2021. № 9 (321). С. 3-33.
  6. Кокин, А.В. О возможной связи мочекаменной болезни с деятельностью бактерий в организме человека / А.В. Кокин, В.И. Силаев, **Н.В. Павлович**, Д.В. Киселева, А.В. Слюсарь, А.А. Слюсарь // Наука Юга России. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 77-87.
  7. Demekhin, O.D. The first 13-vinyl derivatives of berberine: synthesis and antimicrobial activity / O.D. Demekhin, A.D. Zagrebaev, O.N. Burov, M.E. Kletskii, S.V. Kurbatov, **N.V. Pavlovich**, E.A. Bereznyak, M.V. Tsimbalistova // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – Т. 55, № 11. – С. 1128-1130.
  8. **Павлович, Н.В.** Повышение антибактериальной активности цефалоспоринов в отношении *Francisella tularensis*/ Н.В. Павлович, М.В. Цимбалистова // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. –Т. 64, № 7-8. – С. 8-12.
  9. 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 им. Ю.А. Овчинникова. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 42-46.
  10. Горбатов, А.А. Особенности гуморального ответа при экспериментальной туляремии животных с разной чувствительностью к инфекции/ А.А. Горбатов, Г.М. Титарева, Т.И. Комбарова, Р.З. Шайхутдинова, Т.Б. Кравченко, Р.И. Миронова, И.В. Бахтеева, Н.В. Аронова, **Н.В. Павлович**, А.Н. Мокриевич, В.В. Фирстова // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 262-272.
  11. Цимбалистова, М.В. Масс-спектрометрический анализ природных и антиген-измененных штаммов туляремийного микроба/ М.В. Цимбалистова, **Н.В. Павлович**, Н.В. Аронова, И.А. Чайка, С.О. Чайка, А.С. Водопьянов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 4. – С. 92-96.