

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 2016-2021 гг., в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Буй Тхи Лан Ань на тему: «Характеристика штаммов *Burkholderia pseudomallei* и близкородственных буркхольдерий, выделенных на территории социалистической республики Вьетнам, и совершенствование алгоритмов их идентификации»

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40
тел. +7 928 279 78 68,
e-mail: 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. 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.
3. 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.
4. **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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Оноприенко, Н.Н. роль различных антигенных препаратов *Francisella tularensis* в формировании реакции аллергии у человека и животных / Н.Н. Оноприенко, Н.В. Аронова, **Н.В. Павлович** // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - **2016**. - № 1. - С. 22-29.