

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора биологических наук, профессора, профессора РАН, заведующего кафедрой иммунологии и биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Пименова Николая Васильевича, оппонента по диссертационной работе Воробьева Алексея Максимовича «Разработка лекарственной формы рекомбинантных эндолизинов для профилактики и лечения раневой инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.6. Биотехнология (биологические науки), 1.5.11. Микробиология (биологические науки).

1. Павлова, А.В. Научно обоснованные подходы к тактике антибактериальной терапии при раневых инфекциях у собак / А.В. Павлова, **Н.В. Пименов**, Р.Ф. Иванникова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(197). – С. 92–99.
2. **Пименов, Н.В.** Биологические свойства *Aeromonas veronii* и селекция активных бактериофагов / **Н.В. Пименов**, А.И. Лаишевцев, Л.Н. Юхименко // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2021. – № 10. – С. 12–18.
3. **Пименов, Н.В.** Этиопатогенетическая специфика и перспективы фаготерапии при инфекционном кератоконъюнктивите у крупного рогатого скота / **Н.В. Пименов**, М. Ареф Агах, Г.Ш. Наврузшоева // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2021. – № 3. – С. 27–33.
4. Ленев, С.В. Бактериофаги как средство борьбы с сальмонеллезом и колибактериозом / С.В. Ленев, М.К. Пирожков, А.В. Моторыгин, А.А. Галиакбарова, **Н.В. Пименов**, А.С. Клёнов, Н.С. Абросимова // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2021. – № 10. – С. 28–35.
5. Бордюгов, К.С. Микробиота при гнойных и фибриновых конъюнктивитах у собак и антибактериальная терапия фаговым средством / К.С. Бордюгов, А.В. Павлова, **Н.В. Пименов** // Научно-практический,

- теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2021. – № 5. – С. 33–38.
6. Наврузшоева, Г.Ш. Структура основных инфекционных болезней сельскохозяйственных животных в приграничных районах провинции Бадахшан Исламской Республики Афганистан / Г.Ш. Наврузшоева, А.Р. Назарбеков, **Н.В. Пименов** // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2021. – №5. – С. 26–32.
7. **Пименов, Н.В.** Бактериофагия как основа для решения глобальной проблемы антибиотикорезистентности патогенных бактерий / **Н.В. Пименов** // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2020. – № 1. – С. 30–35.
8. **Пименов, Н.В.** Совершенствование антибактериальных терапевтических подходов при наружных патологиях у мелких домашних животных / **Н.В. Пименов**, Е.А. Пустовит, А.В. Павлова // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2020. – №5. – С. 37–41.
9. Павлова, А.В. Антибиотикорезистентность бактериальных патогенов, изолированных от животных в условиях ветеринарных клиник Луганска / А.В. Павлова, **Н.В. Пименов** // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2020. – №2. – С. 38–43.
10. Кузнецова, А.И. Прокариотные сообщества засоленных почв Приэльтонья в почвенной катене вдоль реки Хары / А.И. Кузнецова, Е.А. Иванова, О.С. Самылина, Ф.Г. Курбанова, Д.С. Груздев, Т.А. Канапацкий, **Н.В. Пименов** // Микробиология. – 2020. – №6(89). – С. 658–674.
11. Danmallam, F.A. Study on prevalence, clinical presentation, and associated bacterial pathogens of goat mastitis in Bauchi, Plateau, and Edo states, Nigeria / F.A. Danmallam, **N.V. Pimenov** // Veterinary World. – 2019. – №12(5). – P. 638–645.
12. **Пименов, Н.В.** Фагоиндикация *Staphylococcus aureus* в образцах молока / **Н.В. Пименов**, Е.А. Глазунов, Е.Е. Новикова // Научно-

практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология». – 2019. – №8. – С. 31–39.

13. Белкин, Б.Л. Общая и специфическая профилактика инфекционных болезней молодняка свиней / Б.Л. Белкин, Н.А. Малахова, В.Ю. Комаров, **Н.В. Пименов**, В.С. Прудников // Вестник аграрной науки. – 2019. – №1(76). – С. 58–62.

Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23; Телефон +7 (910) 943-00-60; e-mail: pimenov-nikolai@yandex.ru)

доктор биологических наук, профессор
профессор РАН



Пименов Николай Васильевич

Подпись Н.В. Пименова заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23; Телефон +7 (495) 709-02-02; e-mail: uch-sovet@mgavm.ru)

кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент



Маркин Сергей Сергеевич