

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента, доктора медицинских наук

Пименова Николая Васильевича, заведующего кафедрой «Иммунология и биотехнология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за период 2017-2022 гг., в области исследований, соответствующей докторской диссертации Бочкаревой Светланы Сергеевны на тему: «Конструирование препаратов бактериофагов и клинико-иммунологические аспекты фаготерапии и фагопрофилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»

1. Сотникова, Л.Ф. Способ лечения язвенных кератитов у лошадей препаратом с бактериофагами / Л.Ф. Сотникова, **Н.В. Пименов**, А.В. Гончарова, Е.А. Глазунов, В.М. Попова, А.Ю. Зурабов // Пат. RU 2770222 С1, **14.04.2022**. Заявка № 2020138229 от 20.11.2020.
2. **Пименов, Н.В.** Биологические свойства аеромонас veronii и селекция активных бактериофагов / **Н.В. Пименов**, А.И. Лаишевцев, Л.Н. Юхименко // **Вет. Зоотех. Биотехнол. - 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 // **Вет. Зоотех. Биотехнол. - 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 // **Вет. Зоотех. Биотехнол.. - 2021. - № 10. - С. 28-35.**
5. Бордюгов, К.С. Микробиота при гнойных и фибринозных конъюнктивитах у собак и антибактериальная терапия фаговым средством / К.С. Бордюгов, А.В. Павлова, **Н.В. Пименов** // **Вет. Зоотех. Биотехнол. - 2021. - № 5. - С. 33-38.**
6. Алешкин, А.В. Метод фаг-опосредованного биопроцессинга для продления срока годности охлажденной рыбы /А.В. Алешкин, А.И. Лаишевцев, Э.Р. Зулкарнеев, Д.Д. Смирнов, И.А. Киселева, **Н.В. Пименов**, Е.О. Рубальский // Пат. RU 2732792 С1, **22.09.2020**. Заявка № 2020108709 от 28.02.2020.
7. **Pimenov, N.V.** Bacteriophagy as a basis for solving the global problem of antibiotic resistance of pathogenic bacteria / **N.V. Pimenov** // **Biotechnology. - 2020. - N 1. - С. 30.**
8. **Пименов, Н.В.** Бактериофагия как основа для решения глобальной проблемы антибио-тикорезистентности патогенных бактерий / **Н.В. Пименов** // **Вет. Зоотех. Биотехнол. - 2020. - № 1. - С. 30-35.**
9. Алешкин, А.В. Антибактериальная композиция на основе штаммов бактериофагов для профилактики или лечения сальмонеллеза и/или

эшерихиоза сельскохозяйственных животных или птиц, или человека / А.В. Алешкин, Л.И. Лаишевцев, Э.Р. Зулкарнеев, Д.Д. Смирнов, И.А. Киселева, А.В. Капустин, Э.А. Якимова, **Н.В. Пименов**, Е.О. Рубальский, С.В. Ленов, К.О. Гапотченко // Пат. RU 2705302 C1, **06.11.2019**.
Заявка № 2019104986 от 21.02.2019.3

10. **Пименов, Н.В.** Актинофаги в концепции оздоровления птицеводств от сальмонеллезной инфекции / **Н.В. Пименов**, В.В. Пименова // **Rus. J. Agricult. Soc.-Econom. Sci.** - 2017. - N 11(71). - С. 521.