

Председателю
диссертационного совета
36.1.002.01
доктору ветеринарных наук,
доценту В.Н. Ирзе

Я, Пименов Николай Васильевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Вершининой Марии Андреевны на тему «Иммунобиологические свойства вакцин против ньюкаслской болезни на основе антигена вируса субгенотипа VII.1.1», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Подтверждаю, что

- не являюсь членом экспертного совета ВАК и членом диссертационного совета 36.1.002.01;

- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ соискателя Вершининой М.А.;

- не работаю в одной организации с соискателем (в том числе по совместительству);

- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации кандидатом ветеринарных наук Веретенниковым Владиславом Валерьевичем, старшим преподавателем кафедры эпизоотологии имени Урбана В.П. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

- не принимаю участия совместно с соискателем Вершининой М.А. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» заверенного отзыва на данную диссертацию.

Сведения об официальном оппоненте Пименове Н.В.

Ученая степень: доктор биологических наук по специальностям 03.01.06 «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)» и 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» утверждена 20.05.2013 г. приказ 214/нк-1, диплом доктора наук ДДН №023835.

Ученое звание: профессор утверждено 15.05.2018 г., аттестат профессора серия ЗПР № 001450.

Место работы и должность: ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина), заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии.

Адрес места работы: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23

Тел.: 8 (495) 377-91-17, rector@mgavm.ru

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1. Сухов, А. И. Инновационные методы вакцинации для современного обеспечения биологической безопасности / А.И. Сухов, Н.В. Пименов // Биотехнология - надежды и свершения: Сборник трудов IV всероссийский научно-практической конференции с международным участием, Москва, 03 июня 2025 года. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина, 2025. – С. 45-47.

2. Зотова, З. В. Проблема ньюкаслской болезни голубей и пути ее решения / З.В. Зотова, Н.В. Пименов // Ветеринария и кормление. – 2011. – № 5. – С. 35-37.

3. Пименов Н.В., Бурико Б.Ю. Основные методы борьбы с ньюкаслской болезнью в голубеводстве // Вопросы ветеринарии и ветеринарной биологии: Сб. науч. тр. мол. уч. – М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ, 2009. – Вып. 5. – С. 132-138.

4. Пименов, Н.В. Вирус для изготовления инактивированной полиэтиленгликолевой вакцины против сальмонеллёза и болезни ньюкасла голубей / Н.В. Пименов // Вопросы ветеринарии и ветеринарной биологии : сборник научных трудов молодых ученых, посвященный 90-летию Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. Том Выпуск 5. – Москва : Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина, 2009. – С. 138-141.

5. Пименов Н.В. Антигенные и иммуногенные свойства вакцины «Виросальм» инактивированной ассоциированной против сальмонеллеза и болезни Ньюкасла птиц // Мат-лы междунар. науч.-практ. конф. «Молодость, талант, знания – ветеринарной медицине и животноводству». – М.-Троицк: ФГОУ ВПО УГАВМ, 2010. – Т. 3. – С. 107-112.

6. Пименов Н.В. Вакцинопрофилактика сальмонеллеза голубей и декоративных птиц // Ветеринария. – 2012. – № 8. – С. 20-22.

7. Сухов, А. И. Использование цифровых и генно-инженерных технологий в разработке вакцин против бруцеллеза / А.И. Сухов, Н.В. Пименов // Биотехнология: научные исследования и связь с производством : Материалы Международной научно-практической конференции, г.о. Лосино-петровский, пгт. Биокомбината, 19–20 ноября 2025 года. – Лосино-петровский, 2025. – С. 98-101. – DOI 10.47804/978-5-89904-039-9-2025-98.

8. Зулькарнеев, Э. Р. Биологическая и геномная характеристика фага Ec2-7 с антимикробной активностью против STEC-штаммов Escherichia coli / Э.Р. Зулькарнеев, Н.В. Пименов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2025. – Т. 43, № 3. – С. 31-35. – DOI 10.17116/molgen20254303131.

9. Рябова, Е.И. Применение рекомбинантного аденоассоциированного вируса для пассивной иммунизации и защиты от инфекционных заболеваний /

Е.И. Рябова, А.А. Деркаев, Н.В. Пименов, И.Б. Есмагамбетов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2024. – Т. 42, № 1. – С. 25-33. – DOI 10.17116/molgen20244201125.

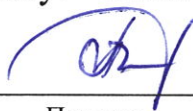
10. Куванов, Т. К. Молекулярная характеристика вируса ньюкаслской болезни / Т.К. Куванов, Н.В. Пименов // Социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы : Материалы II Международной научно-практической конференции, Москва-Ереван, 07–09 июня 2023 года. – Москва-Ереван: Сельскохозяйственные технологии, 2023. – С. 137-143.

11. **A. Tishchenko, D. Alferov, N. Pimenov, R. Ivannikova, and S. Pozyabin** Sustainable Environmental Development System for Aquaculture Using Probiotic Additives Based on Species-Specific Microorganisms. / Innovations in Sustainable Agricultural Systems, Agriculture 4.0 and Precision Agriculture. – Vol. 1. – Lecture Notes in Networks and Systems. – 2025. – Vol. 1454. – P. 175-184.

12. **E.R. Zulkarneev and N.V. Pimenov** Biological and Genomic Characterization of Phage Ec2-7 with Antimicrobial Activity against STEC Strains Escherichia coli. / Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2025. – Vol. 40. – №3. – P. 31-35.

13. **Pimenov N.V., Ivannikova R.F., Pozyabin S.V.** Zoopathogenic role of Moraxellaceae and Corynebacteriaceae bacteria in mastitis in ruminants. / Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2025. – Vol. 17. – № 6-2. – P. 328-340.

14. **Pimenov N, Mohammed Z, Zulkarneev E, Pozyabin S and Selina M.** Biological Properties and Therapeutic Potential of Kayvirus vB_MboM_W17 Bacteriophage in Infectious Keratoconjunctivitis in Cattle. / International Journal of Veterinary. – 2026. – Vol. 15(3). – P. 740-748.



Подпись

Николай Васильевич Пименов

13.04.2026 г.

Подпись профессора Н.В. Пименова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО МГАВМиБ –

МВА имени К.И. Скрябина

кандидат сельскохозяйственных наук



Сергей Сергеевич Маркин