

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Киянчук Маргариты Владимировны на тему «Интраназальное применение бактериофагов при бронхопневмониях телят инфекционной этиологии», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)

Фамилия, имя, отчество	Наталья Александровна Феоктистова
Учёная степень (шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.00.07 - Микробиология, 03.00.23 - Биотехнология.
Наименование докторской диссертации	Выделение и изучение биологических свойств бактериофагов рода <i>Proteus</i> , конструирование на их основе биопрепарата и разработка параметров практического применения
Учёное звание (по кафедре, специальность)	доцент по кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»
Наименование подразделения	Кафедра микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Должность	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Список публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях (не менее 5)	1. Биологические характеристики бактериофагов <i>Proteus</i> , кандидатных для фаготерапии / Н.А. Феоктистова , Е.В. Антонов, А.В. Баранов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2025. - № 2 (70). - С. 140-145. - DOI: 10.18286/1816-4501-2025-2-140-145. 2. Оценка потенциала фага FВс - 216 УлГАУ для биоконтроля <i>Bacillus cereus</i> / Е.В. Сульдина, Н.А. Феоктистова , А.В.

Мастиленко, П.С. Майоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 1 (65). - С. 125-132. - DOI: 10.18286/1816-4501-2024-1-125-132.

3. Изучение биологических свойств выделенных бактериофагов *Pseudomonas syringae* для целей конструирования биологического дезинфицирующего средства / П.С. Майоров, Е.В. Сульдина, **Н.А. Феоктистова** // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 2 (66). - С. 136-142. - DOI: 10.18286/1816-4501-2024-2-136-142.

4. Оценка потенциала использования бактериофага У-8 УлГАУ в составе комбинированного биологического дезинфицирующего средства / Е.В. Сульдина, А.В. Мастиленко, **Н.А. Феоктистова**, П.С. Майоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4 (64). С. 103-108. - DOI: 10.18286/1816-4501-2023-4-103-108.

5. Изучение генома и протеома бактериофага фитопатогенных бактерий *Pseudomonas syringae* / **Н.А. Феоктистова**, Е.В. Сульдина, И.И. Богданов, И.М. Абдурахманов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1(57). – С. 99-105. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-1-99-105.

6. Определение размера нуклеиновых кислот бактериофагов Ps.S-7 УлГАУ и Ps.S-27 УлГАУ / **Н.А. Феоктистова**, Е.В. Сульдина, А.В. Мастиленко, И.М. Абдурахманов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 136-141. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-136-141.

