

## СОГЛАСИЕ

субъекта персональных данных  
на официальное оппонирование диссертации и обработку его персональных данных

г. Пушкино Московской области

« 26 » марта 2024 г.

Я, Феоктистова Наталья Александровна, зарегистрированная по адресу: 433431 Ульяновская область Чердалинский район п. Октябрьский ул. Студенческая 18-50, паспорт гражданина РФ 7302 520561, выдан Чердаклинским РОВД Ульяновской области 06.06.2002 года, код подразделения 732-025 (далее – субъект персональных данных),

для целей оппонирования диссертации Никулина Никиты Алексеевича на тему: «Эволюционная дивергенция T4-родственных бактериофагов, связанная с неканоническими азотистыми основаниями ДНК» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – молекулярная биология при проведении ее защиты в диссертационном совете 24.1.232.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 1.5.2. Биофизика (биологические науки), 1.5.3. Молекулярная биология (биологические науки), 1.5.22. Клеточная биология (биологические науки) (далее – диссертационный совет), созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (далее – ФИЦ ПНЦБИ РАН, оператор), расположенном по адресу: Московская область, г. Пушкино, проспект Науки, д. 3,

свободно, своей волей и в своем интересе настоящим принимаю решение о предоставлении оператору своих персональных данных и даю свое согласие на их обработку в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Приказом Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326 (ред.) «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интерне» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней», в том числе путем совершения следующих способов и действий: любое действие (операцию) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, в том числе на размещение моих персональных данных на сайтах ФИЦ ПНЦБИ РАН, в автоматизированной системе «Единая государственная информационная система мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации» (ЕГИСМ) и включении их в иные документы, в т.ч. электронные образы документов и электронные документы, связанные с функционированием Диссертационного совета.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие, приведен в настоящем согласии и в прилагаемых к нему Сведениях об официальном оппоненте.

Согласие на обработку персональных данных действует с даты подписания настоящего согласия в течение в течении 10 (десяти) лет с даты проведения оппонирования диссертации, если иное не предусмотрено законом.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления субъекта персональных данных в произвольной форме.

Подпись субъекта персональных данных

« 26 » марта 2024 г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Феоктистова И.А.

секретарь Ученого совета

Н.Н.Аксенова

« 26 » 03 2024 г.



### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Феоктистова Наталья Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат биологических наук (03.00.07 – микробиология, 03.00.23 - биотехнология)
Учёное звание, специальность	доцент по кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Академическое звание	отсутствует
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Тип организации	ВУЗ
Наименование структурного подразделения	кафедра микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Должность	Доцент
Почтовый адрес организации	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
Веб-сайт организации	<a href="https://ulsau.ru/">https://ulsau.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:feokna@yandex.ru">feokna@yandex.ru</a>
Номер рабочего телефона	8-8422-55-95-47
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Изучение генома и протеома бактериофага фитопатогенных бактерий <i>Pseudomonas syringae</i> / 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</li> <li>Определение размера нуклеиновых кислот бактериофагов Ps.S-7 УлГАУ и Ps.S-27 УлГАУ / Н. А. Феоктистова, Е. В. Сульдина, А. В. Мاستиленко, И. М. Абдурахманов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 136-141. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-136-141.</li> <li>Майоров, П. С. Технология изготовления и контроля фагового биопрепарата <i>Xanthomonas campestris</i> / П. С. Майоров, Н. А. Феоктистова, О. С. Майоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 91-95. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-91-95.</li> <li>Разработка метода фагоиндикации бактерии <i>Pseudomonas syringae</i> в объектах санитарного надзора / Н. А. Феоктистова, А. К. Беккалиева, Д. А. Васильев, Е. В. Сульдина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3(51). – С. 148-157. – DOI 10.18286/1816-4501-2020-3-148-157.</li> <li>Применение реакции нарастания титра фагов для обнаружения бактерии мягкой гнили / Б. Ж. Рыскалиева, Д. А. Васильев, Н. А. Феоктистова, Е. А. Ляшенко // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 3-2. – С. 26-28</li> </ol>	



6. Беккалиева, А. К. Изучение некоторых свойств выделенных бактериофагов *Pseudomonas syringae* / А. К. Беккалиева, **Н. А. Феоктистова**, Д. А. Васильев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 3-2. – С. 11-13.
7. Молекулярно-генетическая характеристика бактериофага *Listeria Fl.m 4* УлГАУ / Е. В. Сульдина, А. В. Мاستиленко, **Н. А. Феоктистова**, Д. А. Васильев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4(48). – С. 129-135. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-4-129-135.
8. Феоктистова, Н. А. Разработка системы детекции HBL Enterotoxin в геноме бактериофагов *Bacillus pumilis* / **Н. А. Феоктистова** // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3(47). – С. 124-130. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-3-124-130.
9. Бактериофаги *Pectobacterium carotovorum*: выделение, параметры культивирования и биологические особенности / Б. Ж. Рыскалиева, Д. А. Васильев, **Н. А. Феоктистова**, Е. А. Ляшенко // Естественные и технические науки. – 2019. – № 8(134). – С. 33-38.
10. Майоров, П. С. Разработка схемы выделения бактериофагов *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* / П. С. Майоров, **Н. А. Феоктистова**, Д. А. Васильев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 6. – С. 20-25.
11. Протеомный анализ бактериофага YE 3-f2, специфичного для бактерий *Yersinia enterocolitica* / Д. А. Васильев, **Н. А. Феоктистова**, А. В. Мастиленко, Е. В. Сульдина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2(46). – С. 132-139. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-2-132-139
12. Разработка систем ПЦР - детекции бактериофагов *Proteus* phage (PR 4 - угсха), *Enterobacter* phage (E7) и *Yersinia* phage (YE 3-f2) / Е. В. Сульдина, **Н. А. Феоктистова**, Д. А. Васильев, А. В. Мастиленко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2(46). – С. 140-146. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-2-140-146
13. Анализ протеома бактериофага, активного в отношении *Enterobacter* / **Н. А. Феоктистова**, Д. А. Васильев, А. В. Мастиленко, Е. В. Сульдина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2(46). – С. 147-154. – DOI 10.18286/1816-4501-2019-2-147-154.
14. Proteomic Analysis Of Bacteriophage Pr – 6 UGSHA / **N. A. Feoktistova**, D. A. Vasilyev, A. V. Mastilenko [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Vol. 10, No. 2. – P. 1580-1587.

Доцент кафедры микробиологии,  
вирусологии, эпизоотологии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ульяновский государственный  
аграрный университет имени П.А.  
Столыпина»  
к.б.н.

Подпись Феоктистова Н.А.  
ф.и.о.  
Ученый секретарь Ученого совета  
Н.Н. Аксенов  
«26» 03 2024 г.



Феоктистова Н. А.  
«26» марта 2024 г.



Председателю диссертационного совета  
24.1.232.01, созданного на базе ФИЦ ПНЦБИ РАН  
д.б.н., проф., чл.-корр. РАН.  
Фесенко Е.Е.

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

Я, Феоктистова Наталья Александровна, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Никулина Никиты Алексеевича на тему: «Эволюционная дивергенция T4-родственных бактериофагов, связанная с неканоническими азотистыми основаниями ДНК», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – молекулярная биология.

Подтверждаю, что не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающие по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Имею 14 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Согласна на обработку моих персональных данных, на размещение моего отзыва на диссертацию Никулина Никиты Алексеевича на тему: «Эволюционная дивергенция T4-родственных бактериофагов, связанная с неканоническими азотистыми основаниями ДНК» и документа «Сведения об официальном оппоненте» на сайте ФИЦ ПНЦБИ РАН. Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в Диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Доцент кафедры микробиологии,  
вирусологии, эпизоотологии и  
ветеринарно-санитарной  
экспертизы  
Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Ульяновский государственный  
аграрный университет имени П.А.  
Столыпина»  
к.б.н.

Феоктистова Н. А.

Подпись Феоктистова Н.А.  
ф.и.о.  
Ученый секретарь Ученого совета  
Н.Н.Аксенов  
«26» 03 2024 г.



«26» марта 2024 г.