

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Борисенко Андрея Юрьевича
 «Молекулярно-генетический и биоинформационный скрининг вирулентных
 бактериофагов *Staphylococcus aureus* на основе анализа CRISPR/Cas-системы
 бактерии» по специальности 03.02.03 Микробиология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Несчисляев Валерий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор медицинских наук, специальность 03.00.07 Микробиология
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» филиал в г. Пермь «Пермское научно-производственное объединение «Биомед» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал "Пермское НПО "Биомед" АО "НПО "Микроген" ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Полное наименование кафедры, лаборатории	Отделение препаратов бактериотерапии Кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	Начальник отделения препаратов бактериотерапии Профессор

Почтовый индекс, адрес организации	614990 г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Веб-сайт организации	http://pfa.ru
Телефон	+7 (342) 233-55-01
Адрес электронной почты	neschislayew@gmail.com
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного	Не являюсь

исследования?

Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)

1. Kuznetsov D.B., Orlova E.V., Neschislyayev V.A., Balandina A.V., Dianova D.G., Volkhin I.L., Izmistiev I.V., Lunegov I.V. Epitaxy of the bound water phase on hydrophilic surfaces of biopolymers as key mechanism of microwave radiation effects on living objects // Colloids and Surfaces B: Biointerfaces. – 2017. – Т. 154. – С. 40–47.
2. Несчисляев В.А., Орлова Е.В., Ожегов Г.Д., Шилова Е.Г., Федорова Т.В. Пробиотики и антибиотикорезистентность // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга . – 2018. – № 2 . – С. 82–82.
3. Столбова М.Г., Несчисляев В.А., Мокин П.А., Орлова Е.В., Маслов Ю.Н. Влияние иммобилизации на биологические свойства лактобактерий // Современные проблемы науки и образования . – 2018. – № 4 . С. 253.
4. Несчисляев В.А., Фёдорова Т.В., Сорокина Ю.В., Молохова Е.И., Савина А.С. Сравнительное исследование бактериотропного действия метабиотиков // Медицинский совет. – 2019. – № 21. – С. 154–158.
5. Бухарин О.В., Перунова Н.Б., Рахматуллина О.И., Иванова Е.В., Бекпергенова А.В., Несчисляев В.А. Питательная среда для восстановления численности анаэробных бактерий после низкотемпературного хранения // Патент на изобретение RU 2678123 C1 23.01.2019.
6. Несчисляев В.А., Мокин П.А., Белова И.В., Маслов Ю.Н., Орлова Е.В. Антибиотикотерапия и пробиотики // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 11. – С. 127-131.
7. Кылосова И.А., Несчисляев В.А., Курицын А.В., Хохрякова М.Д., Орлова Е.В. Изучение влияния водного извлечения из овса посевного на представителей

микробиоты человека // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 10. – С. 33-37.


8. Несчисляев В.А., Мокин П.А., Орлова Е.В., Маслов Ю.Н., Савина А.С. Кислотообразование и кислотоустойчивость пробиотиков // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 12. – С. 34-38.

9. Несчисляев В.А., Столбова М.Г., Кылосова И.А., Орлова Е.В., Мокин П.А. Влияние иммобилизации на стабильность лиофилизированных бактериальных культур // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 10. – С. 38-42.

10. Несчисляев В.А., Хохрякова М.Д., Бронников Т.Б. Исследование бактериотропных свойств сока из зеленых ростков пшеницы // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2021. – Т. 23. – № 8. – С. 144-149.

 / Несчисляев В.А.

Директор филиала АО НПО «Микроген»
в г. Пермь «Пермское НПО «Биомед»,
доктор фармацевтических наук,
Орлова Екатерина Владимировна

 / Орлова Е.В.

30.09.2021
Дата



Председателю объединенного совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук Д 999.219.02 (ПФИЦ УрО РАН,
ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера)

д.б.н., профессору, академику РАН
Ившиной Ирине Борисовне

от
д.м.н. Несчисляева
Валерия Александровича

О согласии официального оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Борисенко Андрея Юрьевича «Молекулярно-генетический и биоинформационный скрининг вирулентных бактериофагов *Staphylococcus aureus* на основе анализа CRISPR/Cas-системы бактерии» по специальности 03.02.03 Микробиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Согласен на обработку моих персональных данных и размещение моего отзыва на диссертацию на сайте <http://permisc.ru> Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН).

Несчисляев Валерий
Александрович

30.09.2021г

(число, подпись)