

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Зориной Анастасии Сергеевны
 «Биопленки нитрилгидролизующих бактерий *Alcaligenes faecalis* 2 и
Rhodococcus ruber gt 1 в процессах трансформации нитрилов и амидов
 карбоновых кислот» 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	АО НПО «Микроген» в г. Пермь «Пермское НПО «Биомед», 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

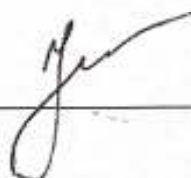
исследования?

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

1. **Несчисляев В.А.**, Столбова М.Г., Лыско К.А. Пробиотики на основе иммобилизованных лактобактерий: апробация перспективных сорбентов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – № 5 (117). – С. 102.
2. Кузнецов Д.Б., Орлова Е.В., **Несчисляев В.А.** Изучение воздействия электромагнитного излучения на процесс культивирования пробиотических клеток // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2016. – № 1–2. – С. М17–М18.
3. Несчисляев В.А., Маслов Ю.Н., Захарова Ю.А., Орлова Е.В. Антибиотикорезистентность и пробиотикотерапия // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2017. – № 1. – С. 94.
4. Бухарин О.В., Перунова Н.Б., Иванова Е.В., Андрющенко С.В., **Несчисляев В.А.** Контроль качества пробиотических штаммов на основе микробного распознавания «свой–чужой» // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2017. – № 1. – С. 70.
5. Kuznetsov D.B., Orlova E.V., **Neschislyaev 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.
6. **Несчисляев В.А.**, Мокин П.А., Кулаков А.В. Способ получения лечебно-профилактического препарата и биологически активная добавка // Патент на изобретение RU 2628879 С 22.08.2017.
7. **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.
8. 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.

9. **Несчисляев В.А.**, Фёдорова Т.В., Сорокина Ю.В., Молохова Е.И., Савина А.С. Сравнительное исследование бактериотропного действия метабитиков // Медицинский совет. – 2019. – № 21. – С. 154–158.
10. 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.

 / Несчисляев В.А.

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



 / Орлова Е.В.

21 сентября 2020 г

Дата