

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Тюминой Елены Александровны
 «Биодеструкция диклофенака натрия актинобактериями
 рода *Rhodococcus*» 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Полное наименование кафедры, лаборатории	Кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	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	Не являюсь

научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	
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 исследования?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
<p>1. Несчисляев В.А., Столбова М.Г., Мокин П.А. Разработка и исследование капсулированной лекарственной формы пробиотика «Имбикапс» // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. – 2014. – № 2. – С. 29-30.</p> <p>2. Несчисляев В.А., Арчакова Е.Г., Орлова Е.В., Бахтин И.А. Предпосылки разработки и характеристика биопрепарата «Бифибад» // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3.</p> <p>3. Несчисляев В.А., Столбова М.Г., Лыско К.А. Пробиотики на основе иммобилизованных лактобактерий: апробация перспективных сорбентов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – Вып. 117, № 5. – С. 102–103.</p>	

4. Кузнецов Д.Б., Орлова Е.В., **Несчисляев В.А.**, Вольхин И.Л., Широких А.А., Баландина А.В. Перспективный метод оптимизации производства пробиотических препаратов // Биофармацевтический журнал. – 2015. Т. 7, № 6. – С. 16–19.
5. **Несчисляев В.А.**, Столбова М.Г., Мокин П.А., Орлова Е.В., Ершов А.Е. Лабораторно-экспериментальное изучение комплексного пробиотического препарата "Бифилакт-Билс", капсулы // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – Вып. 127, № 3. – С. 20–23.
6. Мокин П.А., **Несчисляев В.А.**, Орлова Е.В. Способ получения биологически активной добавки к пище из растительного сырья // Патент на изобретение RUS 2627590 21.04.2016.
7. Kuznetsov D.B., Orlova E.V., **Neschislyaev V.A.**, Balandina A.V., Dianova D.G., Volkhin I.L., Izmetiev 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. – V. 154. P. 40–47.
8. **Несчисляев В.А.**, Маслов Ю.Н., Захарова Ю.А., Орлова Е.В. Антибиотикорезистентность и пробиотикотерапия // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2017. – № 1. – С. 94–94с.
9. Ипатова А.С., **Несчисляев В.А.**, Федорова Т.В., Чистохина Л.П. Разработка поликомпонентного метаболитного пробиотика для коррекции микрофлоры человека // Химия. Экология. Урбанистика. – 2018. – Т. 1. – С. 598–601.
10. 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.

_____ / (подпись оппонента)

Руководитель (Зам. рук.) организации
дата

15.10.2019

