

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Триандафиловой Галины Андреевны «Исследование биологической активности оксопроизводных азотсодержащих гетероциклических соединений с использованием микробных тест-систем» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология

Фамилия, имя, отчество	Несчисляев Валерий Александрович
Гражданство	Россия
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор медицинских наук 03.00.07 – Микробиология
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	Кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес организации	614081, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Веб-сайт организации	https://www.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?	Нет
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)?	Нет
Являетесь ли Вы членом Высшей	Нет

аттестационной комиссией при Министерстве образования науки Российской Федерации?	
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Нет
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Нет
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций) 2021-2025 г.г.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние метаболитов лекарственных растений на микроорганизмы микрофлоры человека./ Молохова Е.И., Сорокина Ю.В., Несчисляев В.А. //Биофармацевтический журнал. 2021. Т. 13. № 4. С. 7-11. 2. Сравнительное изучение антагонистической активности бифидо- и лактосодержащих пробиотиков./ Несчисляев В.А., Столбова М.Г., Орлова Е.В., Савина А.С., Белова И.В.// Биофармацевтический журнал. 2021. Т. 13. № 6. С. 36-40. 3. <u>Основы разработки микроволновой интенсификации upstream process на примере Escherichia coli / Д. Б. Кузнецов, А. Ю. Миронов, В. А. Несчисляев, И. Л. Вольхин и др. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 72–80.</u> 4. Исследование бактериотропных свойств сока из зеленых ростков пшеницы / В. А. Несчисляев, М. Д. Хохрякова, Т. Б. Бронников // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2021. – Т. 23, № 8. – С. 144–149. 5. Метаболитные пробиотики : биологические и технологические аспекты разработки препаратов и лекарственных форм: монография/ Несчисляев В.А., Чистохина Л.П., Орлова Е.В., [и др.]; под редакцией :Несчисляева В.А. //-Пермь ФГБОУ ВО ПГФА Минздрав России, 2022-180С. 6. Restoration of the indicator properties of whole-cell luminescent biosensors / D. B. Kuznetsov, A. Y. Mironov, V. A. Neschislyayev, I. L. Volkhin [et al.] // Applied Biochemistry and Biotechnology. – 2022. – V. 194. – P. 4081–4092. 7. Use of folic acid nanosensors with excellent photostability for hybrid imaging / D. B. Kuznetsov, S. Dezhurov, D. Krylsky, V. Novikov, V. A. Neschislyayev [et al.] // Journal of Zhejiang University. Science B. - 2022. - 	

- Т.23, №9. - С. 784-790.
8. Расширение сферы применения теста ингибирования билюминесценции / М. Д. Хохрякова, Е. Г. Шилова, В. А. Несчисляев, Т. В. Федорова, Е. В. Орлова, П. А. Мокин // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2022 – Т. 24, № 4. – С. 138–142.
 9. Quantum dots are time bomb: Multiscale toxicological study / D. B. Kuznetsov, D. Krylsky, S. Dezhurov, A. Grachev, V. A. Neschislyayev [et al.] // Journal «Chemico-Biological interactions». - 374 (2023) 110396.
 10. Разработка состава и технологии капсульной массы биофармацевтической композиции с применением метода математического планирования эксперимента / Е. Г. Шилова, П. А. Мокин, А. М. Николаева, В. А. Несчисляев, А. Н. Красильникова // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2023-Т. 25- № 6 – С. 12-17.
 11. *Escherichia coli* LEGM-18 and ZP strains: biological properties associated with probiotic potential / М. В. Kuznetsova, L. Y. Nesterova, I. L. Maslennikova, E. V. Afanasevskaya, V. A. Neschislyayev [et al.] // В сборнике: Science and Global Challenges of the 21st Century - Innovations and Technologies in Interdisciplinary Applications. Берлин, 2023. - С. 556 - 565.
 12. Изучение влияния минеральной воды «Ключи» на представителей индигенной микробиоты кишечника / Горовиц Е.С., Несчисляев В.А., Афанасьевская Е.В., Чистохина Л.П., Орлова Е.В., Сорокина Ю.В., Колесова А.Р. // «Пермский Медицинский журнал» - 2025-Т42№2-С.146-153
 13. Сравнительные исследования влияния минеральных вод различной минерализации «Ключи» и «Усть-Качкинская» на микробиоту кишечного биотипа. / Несчисляев В.А., Горовиц Е.С. Чистохина Л.П., Сорокина Ю.В., Афанасьевская Е.В., Каблинова Т.В. // «Медицинский алфавит»-2025 №13-С.37-41.

Несчисляев В.А.

Ректор
ГБОУ ВО ПГФА
Минздрава России
01.09. 2025
дата

Лужанин В.Г.

