

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лучниковой Натальи Алексеевны

«Трансформация пентациклических тритерпеноидов олеананового ряда с использованием актиномицетов рода *Rhodococcus*» по специальности 1.5.11. 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)	Не являюсь

организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссией 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
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Несчисляев В.А., Фёдорова Т.В., Сорокина Ю.В., Молохова Е.И., Савина А.С. Сравнительное исследование бактериотропного действия метабитотиков // Медицинский совет. – 2019. – Т. 21. – С. 154–158. 2. Kuznetsov D., Volkhin I., Orlova E., Neschislyaeв V., Balandina A., Shirokikh A. Microwave Radiation Effects on the Process of <i>Escherihia coli</i> Cultivation // Microbiol. Biotechnol. Lett. – 2019. – V. 47 (3). – P. 1–9. 3. 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. 4. 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. 	

5. 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.

6. **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.

7. **Несчисляев В.А.**, Столбова М.Г., Орлова Е.В., Савина А.С., Белова И.В. Сравнительное изучение антагонистической активности бифидо- и лактосодержащих пробиотиков // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т.13, № 6. – С. 36–40.

8. Кузнецов Д.Б., Миронов А Ю., **Несчисляев В.А.**, Вольхин И.Л., Королюк А.М., Орлова Е.В., Шилина А.Д. Основы разработки микроволновой интенсификации upstream process на примере *Escherichia coli* // Фармацевтическая технология. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 72–80.

9. Молохова Е.И., Сорокина Ю.В., **Несчисляев В.А.** Влияние метаболитов лекарственных растений на микроорганизмы микрофлоры человека // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т.13, № 4. – С. 7–11.

10. Kuznetsov D.B., Mironov A.Yu., **Neschislyayev V.A.**, Volkhin I.L., Orlova E.V., Shilina A. D. Restoration of the indicator properties of whole-cell luminescent biosensors // Applied Biochemistry and Biotechnology. – 2022. – V. 194. – P. 4081–4092.

11. Хохрякова М.Д., Шилова Е.Г., **Несчисляев В.А.**, Федорова Т.В., Орлова Е.В., Мокин П.А. Расширение сферы применения теста ингибирования биoluminesценции // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2022 – Т. 24, № 4. – С. 138–142.

12. Kuznetsov D., Dezhurov S., Krylsky D., Novikov V., **Neschislyayev V.**, Kuznetsova A. Use of folic acid nanosensors with excellent photostability for hybrid imaging // Journal of Zhejiang University-SCIENCE B (Biomedicine and Biotechnology). – 2022. – V. 23 (9). – P. 748–790.

_____ / (подпись оппонента)

Руководитель (зам. рук.) организации

Первый проректор – проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, д.ф.н. _____ Н.В. Дозморова

« 30 » октября 2023 г.

