

СВЕДЕНИЯ

об **ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ** по диссертации Еньчевой Юлии Абыталиновны на тему «Эффективность комбинированного хирургического лечения ожогов III степени» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 03.02.03 – микробиология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства, ведомости, города должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности на кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1 Несчислаев Валерий Александрович	2 1956 г., Российская Федерация	3 Филиал ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г.Пермь «НПО Биомед», начальник отделения препаратов бактериотерапии	4 Доктор медицинских наук, 03.00.07 – микробиология	5 Профессор кафедры промышленной технологии лекарств курсом биотехнологии ПГФА	6 03.02.03 микробиология	7 1. К вопросу разработки высокоэффективных метаболитных пробиотиков. Актуальные вопросы научных исследований: от теории к практике. – 2016. – №2–1(8). – С. 15–17. 2. Перспективный метод оптимизации производства пробиотических препаратов. Биофармацевтический журнал. – 2015. – Т.7. – №6. – С. 19–22. 3. Пробиотики на основе иммобилизованных лактобактерий: апробация перспектив сорбентов. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. №117(5). – С. 102–103. 4. Метаболитные и

						<p>аутопробиотики. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. №117(5). – С. 103.</p> <p>5. Технологические аспекты создания назального спрея с метаболитами лактобактерий. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновации в здоровье нации», СПб, 17.11.2014. – СПб Изд-во СПбФА. – 2014. – С. 482–484.</p> <p>6. К вопросу специфической активности метаболитного пробиотика. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2014. №105(5). – С. 73.</p> <p>7. Предпосылки разработки и характеристика биопрепарата «Бифибад». Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №3. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=12919 (дата обращения 09.03.2017).</p> <p>8. Разработка и исследование капсулированной лекарственной формы пробиотика «Имбикапс». Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №2. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=12686</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(дата обращений 09.03.2017)</p> <p>9. Микрофлора слизистой оболочки желудка у пациентов с гастритом и оценка её чувствительности к антимикробным препаратам. Известия высших учебных заведений Поволжский регион. Медицинские науки. 2013. – №2(26). – С. 74–82.</p> <p>10. Диагностика и новый способ лечения эрозий и язв желудка. Пермский медицинский журнал. 2013. – Т. XXX. – №6. – С. 27–31.</p> <p>11. Исследование реакции бактериальной люминесценции под воздействием электромагнитного излучения миллиметрового и инфракрасного диапазонов. Бутлеровские сообщения. 2013. – Т.36. – №12. – С. 8–14.</p>
--	--	--	--	--	--	--

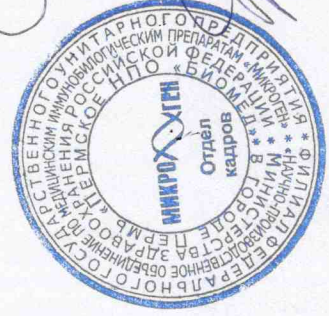
Официальный оппонент

Начальник отдела по работе с персоналом

филиала ФГУП «НПО «Микроген»

МЗ РФ в г. Пермь «Пермское НПО «Биомед»

Несчисляев В.А



Макурина Л.В.