

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Шпрах Зои Сергеевны

На тему «Теоретические и экспериментальные основы создания лекарственных средств для лечения нейроэндокринных опухолей»

На соискание ученой степени доктора фармацевтических наук

по специальностям 14.04.01 – Технология получения лекарств и 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Новиков Олег Олегович	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов", заместитель директора НОРЦ "Фармация" по научно-образовательной работе	доктор фармацевтических наук (15.00.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	<p>1. Бойко Н.Н., Писарев Д.И., Жилиякова Е.Т., Малютина А.Ю., Новиков О.О., Осолодченко Т.П., Газарян М.С. Исследования в области разработки галенового препарата с антимикробной активностью из бутонов гвоздики // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22. – №9. – С. 3–11.</p> <p>2. Горяинов С.В., Эспарса С., Ивлев В.А., Писарев Д.И., Бакореза Г., Абрамович Р.А., Новиков О.О., Потанина О.Г., Лазар С., Хромов А.В., Бойко Н.Н. Технология выделения и анализ липофильных и гидрофильных биологически активных компонентов из семян <i>Nigella sativa</i> L. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 3. – С. 137–141.</p> <p>3. Boyko N.N., Zhilyakova E.T., Novikov O.O., Pisarev D. I., Abramovich R.A., Potanina O.G., Lazar S., Gutorov O.I., Andriukova L.N., Shpychak O.S. Study and modeling of extraction properties of fluoroorganic solvents in regard to low-polar biologically active substances from plant raw materials // Farmacia. – 2020. – Vol. 68. – No. 5. – P. 822–828.</p> <p>4. Boyko N., Zhilyakova E., Malyutina A., Novikov O., Pisarev D., Abramovich R., Potanina O., Lazar S., Mizina P., Sahaidak-Nikitiuk R. Studying and modeling of the</p>

			<p>extraction properties of the natural deep eutectic solvent and sorbitol-based solvents in regard to biologically active substances from glycyrrhizae roots // Molecules. – 2020. – Vol. 25. – № 7. – P. 1482.</p> <p>5. Алексеева А.С., Гаврилин М.В., Шемерянкина Т.Б., Смирнова М.С., Федорова Е.П., Каргина Т.М., Новиков О.О., Ковалева С.А., Бойко Н.Н. Анализ фолиевой кислоты в поливитаминных препаратах методом обращенно-фазовой ВЭЖХ // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С.185–192.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Заместитель директора НОРЦ "Фармация" по научно-образовательной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

доктор фармацевтических наук (15.00.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор

О.О. Новиков

« 11 » 2024 г.

Подпись Новикова Олега Олеговича заверяю.
Ученый секретарь Ученого Совета РУДН, профессор

Савчин Владимир Михайлович

М.П.



Почтовый индекс, адрес, web-сайт
Электронная почта

Юридический адрес: 117198 г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, 6
Фактический адрес: 117198 г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, 6
Почтовый адрес: 117198 г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, 6
<https://www.rudn.ru>; тел. +7 (499) 936-87-87; E-mail: information@rudn.ru