

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Зырянова Олега Анатольевича на тему: «Разработка состава и технологии получения лекарственной формы на основе триазатрициклотетрадекана потенциального модулятора АМРА-рецептора» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств

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)
Петров Александр Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Профессор, доктор фармацевтических наук по специальности 15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела	1. Кинев, М. Ю. Современное состояние отечественного фармацевтического рынка гелей: анализ и перспективы дальнейшей разработки / М. Ю. Кинев, А. Ю. Петров, В. А. Зырянов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2016. – № 26(247). – С. 105-113. 2. Исследование реологических характеристик оригинальной основы Тизольгель и лекарственных композиций на его основе по мануальным прописям / М. В. Махотина, Б. Б. Сысуев, А. Ю. Петров, И. В. Емельянова // Разработка и регистрация

	<p>заведующий кафедрой фармации</p>		<p>лекарственных средств. – 2016. – № 3(16). – С. 44-47.</p> <p>3. Разработка состава и стандартизация суппозиторий, содержащих композицию противовирусного действия / Саенко А.Ю., Степанова Э.Ф., Лазарян Д.С., Петров А.Ю., Куль И.Я// Фармация. – 2019. – Т. 68. – № 3. – С. 28-32. – DOI 10.29296/25419218-2019-03-05.</p> <p>4. Самкова, И. А. Функция желательности Харрингтона для определения состава лекарственной формы / И. А. Самкова, А. Ю. Петров, О. А. Мельникова // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 5. – С. 77-82. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-5-77-82.</p> <p>5. Барсукова, Ю. Н. Выявление гемостатической активности лекарственных форм, содержащих наноконпоненты / Ю. Н. Барсукова, О. А. Мельникова, А. Ю. Петров // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – № 3. – С. 34-38. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-3-34-38.</p> <p>6. Разработка технологии и методик анализа ректальных суппозиторий с</p>
--	---	--	--

			фитокомпонентами / Саенко А.Ю., Степанова Э.Ф., Лазарян Д.С., Петров А.Ю., Куль И.Я., Денисенко О.Н.// Фармация. – 2020. – Т. 69. – № 8. – С. 21-26. – DOI 10.29296/25419218-2020-08-03.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Петров Александр Юрьевич

Подпись 

Подпись доктора фармацевтических наук, профессора Петрова А.Ю. заверяю

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор
Насыбуллина Галия Максutowна

Подпись 

