Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шеферова Ильи Александровича на тему: «Разработка составов и технологии получения комбинированных дерматологических мягких лекарственных форм растворимых оксопиримидинов и наночастиц оксидов церия и цинка с улучшенными биофармацевтическими показателями», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

(фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Петров Александр Юрьевич
Год рождения, гражданство	1956, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием	доктор фармацевтических наук
шифра специальности научных	15.00.01 — технология лекарств и организация
работников, по которой	фармацевтического дела (фармацевтические
защищена диссертация и	науки)
наименования отрасли науки)	
Ученое звание (по кафедре,	Профессор (15.00.01 – технология лекарств и
специальности)	организация фармацевтического дела)
Основное место работы	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии с	образовательное учреждение высшего
уставом	образования «Уральский государственный
	медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации
Адрес	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3
Наименование подразделения	Кафедра фармации
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	+7 (912)24-159-18
e-mail (оппонента)	uniitmp@yandex.ru

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- 1. Slovesnova, N. V. The Development of Tablets containing Vinpocetine and Ginkgo biloba L. Extract / N. V. Slovesnova, A. Y. Petrov, S. A. Glavatskih, A. V. Bolotova, D. S. Kopchuk // International Journal of Drug Delivery Technology. 2023. –Vol. 13. Iss. 4. P.1139–1144.
- 2. Сысуев, Е. Б. Исследование стандартных образцов витаминов А и D полученных из природного сырья: анализ показателя однородность / Е. Б. Сысуев, В. Д. Носкова, Э. Ф. Степанова, А. Ю. Петров // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2023. Т. 22. № 2. С. 200-206.
- 3. Сысуев, Е. Б. Технология получения стандартного образца ретинола пальмитата, выделенного из природного сырья, определение основных показателей, характеризующих его качество / Е. Б. Сысуев, В. Д. Носкова, Э. Ф. Степанова, А. Ю. Петров // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». 2022.

-T. 24. - No 10. - C. 72-78.

- 4. Кинев, М. Ю. Медицинская техника, используемая в Российской Федерации для создания аэрозолей лекарственных препаратов / М. Ю. Кинев, А. Ю. Петров, А. У. Сабитов, Ю. С. Приходько, О. И. Кныш // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. − 2022. − № 5. − С. 11-27.
- 5. Петров, А. Ю. Проблемы экстемпорального изготовления лекарственных форм в аптечных организациях как формы персонифицированной фармации в Российской Федерации и за рубежом / А. Ю. Петров, И. Н. Айро, Е. С. Бережная, М. Ю. Кинев, Ю. М. Гончарова // Медицина. Социология. Философия. Прикладные исследования. 2022. № 6. С. 77-84.
- 6. Степанова, Э. Ф. Перспективы применения растений рода Psoralea в медицине, фармации и в качестве сельхозсырья / Э. Ф. Степанова, М. А. Ярковой, А. Ю. Петров, О. Г. Струсовская // Хранение и переработка сельхозсырья. −2021. № 1. C. 127-137.

Профессор кафедры фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор фармацевтических наук

(15.00.01 – технология лекарств и

организация фармацева инеского дела) профессор

Петров А.Ю./ 26.06.2025

620028, Екатеринбург, ул. Репина, 3; email: <u>uniitmp@vandex.ru</u> тел.: +7 (343) 214 86 71

Подпись профессора Петрова А. Ю. заверяю,

Начальник Управления кадровой политики ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ

М.А.Тарапунец