

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рытченкова Сергея Витальевича на тему: «Фармако-технологическая платформа и нормы качества биodeградируемой аппликационной лекарственной формы на базе хитозана и пути ее использования», 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	Шпрах Зоя Сергеевна
Год рождения, гражданство	1961, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	115522, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, 24
Наименование подразделения	Лаборатория химико-фармацевтического анализа
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон (оппонента)	+79035790789
e-mail (оппонента)	z.shprakh@ronc.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Бурдаев, Н.И. Разработка модельного состава липосомальной формы gefitinib / Н.И. Бурдаев, Л.Л. Николаева, З.С. Шпрах, Н.Д. Бунятян, А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, В.В. Косенко // Фармация. – 2023. – № 2 (72). – С. 17–21.</p> <p>2. Николаева, Л.Л. Разработка состава и технологии получения модели инъекционной формы проиозводного индолокарбазола / Л.Л. Николаева, А.В. Ланцова, Е.В. Санарова, О.Л. Орлова, А.В. Оборотов, Е.В. Игнатьева, З.С. Шпрах, Н.Ю. Кульбачевская, О.И. Коняева // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – № 6 (57). – С. 42–46.</p> <p>3. Shprakh, Z.S. Formulation of Somatostatin Analogue Tablets using Quality by Design Approach / Z.S. Shprakh // Journal of Applied Pharmaceutical Science. – 2021. – Vol. 11. – № 4. – P. 96–105.</p> <p>4. Dmitrieva, M. Selection of the composition of a liposomal dosage form of a Russian somatostatin analogue with antitumor activity / M. Dmitrieva, Z. Shprakh, O. Orlova, Ignatieva E., A. Lantsova, L. Nikolaeva, I. Krasnyuk // International Journal of</p>	

Applied Pharmaceutics. – 2020. – Vol. 12. – № 6. – P. 65-68.

5. **Shprakh, Z.S.** Pharmaceutical Development of Nitrosoarea Compound for the treatment of Neuroendocrine Tumours / **Z. Shprakh** // International Journal of Pharmaceutical Investigation. – 2020. – Vol. 10. – № 4. – P. 466–470.

З.С. Шпрах,
ведущий научный сотрудник
лаборатории химико-
фармацевтического анализа ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина» Минздрава
России, доктор фармацевтических
наук (14.04.01 – Технология
получения лекарств, 14.04.02 –
Фармацевтическая химия,
фармакогнозия (фармацевтические
науки)

26.09.2024

Я подтверждаю подпись ведущего научного сотрудника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

И.о. Директора НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук



М.В. Киселевский