



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
химико-фармацевтический университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

Профессора Попова ул., д.14, лит. А  
Санкт-Петербург, 197376  
Телефон (812) 499-39-00. Факс: (812) 499-39-03  
E-mail: rectorat.main@pharminnotech.com

ОКПО 00481985, ОГРН 1037828029007  
ИНН 7813045875, КПП 781301001

11.10.2024 № 11-1724

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет ПДС 0300.020  
федерального государственного  
автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский  
университет дружбы народов имени  
Патриса Лумумбы»

117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бурдаева Николая Игоревича на тему: «Разработка и исследование  
лекарственной формы гефитиниба для парентерального применения»,  
представленной к защите на соискание ученой степени  
кандидата фармацевтических наук по специальностям:  
3.4.1. «Промышленная фармация и технология получения лекарств»  
и 3.4.2. «Фармацевтическая химия, фармакогнозия»

|  |   |
|--|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России                                     |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание  | Наркевич Игорь Анатольевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук, профессор |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Флисюк Елена Владимировна, доктор фармацевтических наук, 15.00.01 Технология лекарств и организация фармацевтического дела, профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой технологии лекарственных форм   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях,                         | 1. Применение трансдермальной лекарственной формы (микроиглы) и обоснование выбора активного действующего вещества для разработки нового лекарственного препарата / У.В. Ногаева, А.А. Лешкевич, Д.С. Юрочкин, [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. - 2021. - Т. 55, № 10. - С. |

|  |   |
|--|---|
| <p>научнометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p> | <p>2. Разработка показателей качества инфузионного раствора этилового спирта в растворе глюкозы в качестве антидота при отравлении суррогатами алкоголя / М.А. Григорьева, О.Н. Абросимова, О.Ю. Стрелова, [и др.] // Фармация. - 2021. - Т. 70, № 1. - С. 18-24.</p> <p>3. Разработка состава и технологии получения твердой дисперсной системы методом экструзии горячего расплава для повышения биодоступности действующего вещества / К.А. Гусев, Д.Н. Маймистов, В.И. Павловский, [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2022. - Т. 11, № 4. - С. 108-115.</p> <p>4. Биткина Т.А. Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе микросфер с доксорубицина гидрохлоридом и коеновой кислоты / Т.А. Биткина, А.В. Басевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2022. -Т. 11, № 2. - С. 118-125.</p> <p>5. Разработка состава и технологии получения аморфной твердой дисперсной системы эбастина методом экструзии горячего расплава для увеличения скорости растворения / К.А. Гусев, А.Р. Алиев, Ю.Э. Генералова, [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2023. -Т. 12, № 4. -С. 126-135.</p> <p>6. Биткина Т.А. Исследование кинетики сорбции и десорбции доксорубицина гидрохлорида полимерными микросферами / Т.А. Биткина, А.В. Басевич, В.М. Родин // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. -2023. -Т. 6, № 4. -С. 87-92.</p> <p>7. Облучинская Е.Д. Методология разработки топической трансдермальной системы доставки фукоидана. / Е.Д. Облучинская, А.Н. Шиков, О.Н. Пожарицкая // Разработка и регистрация лекарственных средств. -2023. -Т. 12, № 1. -С. 59-68.</p> <p>8. Разработка и валидация методики количественного определения этмабена в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / П.К.Карнакова, Т.Н. Комаров, О.А. Арчакова, [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. -2024. -Т. 13, № 1. -С. 257-271.</p> |
|--|---|

Адрес ведущей организации

Индекс: 197022  
Город: Санкт-Петербург  
Улица: ул. профессора Попова  
Дом: д.4 Лит. А  
Телефон: (812) 499-39-00  
e-mail: rectorat.main@pharminnotech.com

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор

11.10.2024 г.



И.А. Наркевич