

## В диссертационный совет ДСУ 208.002.02.

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Ануровой Марии Николаевны на тему: «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Наркевич Игорь Анатольевич доктор фармацевтических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук (15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор. Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и 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 ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России Черных Татьяна Федоровна, доктор фармацевтических наук (15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	1. Разработка состава топической формы производного тиадиазола / Коцур Ю.М., Черных Т.Ф., Флисюк Е.В., Наркевич И.А.// Разработка и регистрация

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

- лекарственных средств. –2024. – Т. 13. – № 4. – С. 121-128.
2. Перенос технологии косметического эмульсионного крема с лабораторной на пилотную фазу /Буракова М.А., Абросимова О.Н., Ладутько Ю.М., Смехова И.Е.//
3. Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11. – № 1. – С. 59-67.
4. Документирование фармацевтической разработки. Часть 1. Изучение документооборота предприятия / Смехова И.Е., Шигарова Л.В., Метелева В.Д., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 142-147.
5. Документирование фармацевтической разработки. Часть 2. Документы системы качества / Смехова И.Е., Шигарова Л.В., Наркевич И.А., Флисюк Е.В., Метелева В.Д. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 147-153.
6. Исследование влияния молекулярной массы гиалуроновой кислоты на кинетику высвобождения мангиферина из полимерной матрицы / Снетков П.П., Шайкенов Р.О., Климшина В.И., Генералова Ю.Э., Морозкина С.Н.// Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2025. – Т. 14. – № 1. – С. 171-180.
7. Оценка ранозаживляющего эффекта гидрогелей на модели экспериментального ожога у грызунов / Семивеличенко Е.Д., Романовский А.С., Еремин А.В., Напалкова С.М., Буюклинская О.В.// Биомедицина. – 2024. – Т. 20. – № S3. – С. 211-215.
8. Интерлейкин-11 при патологиях нервной системы/ Айрапетов М.И., Ереско С.О., Игнатова П.Д., Лебедев А.А., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д.// Молекулярная биология. – 2023. – Т. 57. – № 1. – С. 3-9.
9. Оценка эффективности мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита: влияние на уровень провоспалительных цитокинов / Ногаева У.В., Ковансков В.Е., Ивкин Д.Ю., Флисюк Е.В., Якимов К.Д., Елецкая Е.И., Семивеличенко Е.Д., Антонов В.Г.// Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12. – № 1. – С. 207-214.
10. Оценка рисков для качества геля с коллагеназой камчатского краба в процессе фармацевтической разработки /Иванкова Ю.О., Сысуев Б.Б., Евсеева С.Б. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023. – Т. 12. – № 3. – С. 66-71.
11. Методология разработки топической трансдермальной системы доставки фукоидана / Облучинская Е.Д., Шиков А.Н., Пожарицкая О.Н.// Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12. – № 1. – С. 59-68.
12. Сравнительное изучение реологических свойств гелей и кремов на различных основах-носителя /Ногаева У.В., Наумова А.А., Новиньков А.Г., Флисюк Е.В., Буракова М.А., Шиков А.Н., Абросимова О.Н.//

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Объект	ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова
Дом	14 литера А
Телефон	(812) 499-39-00
e-mail	rectorat.main@pharminnotech.com
Web-сайт	<a href="https://www.spcpa.ru">https://www.spcpa.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Ректор ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава  
России



И.А. Наркевич