

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Луценко Дарьи Николаевны на тему «Обоснование норм качества нового биологически активного соединения кардиопротекторного действия», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

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)
Писарев Дмитрий Иванович	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», кафедра органической химии, заведующий кафедрой	Доктор фармацевтических наук (специальность 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Частичная валидация хромато-масс-спектрометрической методики определения сероуглерода в инфузионных лекарственных препаратах / О. А. Селютин, Д. О. Шаталов, Д. И. Писарев, О.О. Новиков, Е.Т. Жиликова, В.В. Чичулина, А.И. Громакова, В.Н. Давыдова, Н.В. Сахно // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 16-22.</li> <li>2. Разработка и апробация аналитического метода количественного определения четыреххлористого углерода во фреонах, использованных в составе лекарственных средств в форме аэрозоля / О. А. Селютин, Д. О. Шаталов, Д. И. Писарев, О.О. Новиков, Е.Т. Жиликова, В.В. Чичулина // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 41-46.</li> <li>3. Разработка и валидация методики количественного определения остаточных органических растворителей в препаратах аллергенов методом ГЖХ / Р. А. Бубенчиков, Е. И. Саканян, Н. В. Зубкова, В.Л. Добрынин, С.В. Горяинов, Ф. Хажжар, Е.А. Платонов, Д. И. Писарев, Р.А. Абромович // Разработка и</li> </ol>

			<p>регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 159-168.</p> <p>4. Технология выделения и анализ липофильных и гидрофильных биологически активных компонентов из семян <i>Nigella sativa</i> L / Д. И. Писарев, Г. Бакореза, Р. А. Абрамович, О.О. Новиков, О.Г. Потанина, С. Лазар, А.В. Хромов, Н.Н. Бойко // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 137-141.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук, доцент,

заведующий кафедрой органической химии

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»



Писарев Дмитрий Иванович

Подпись Д.И.Писарева заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»,

кандидат экономических наук, доцент




Генералова Анна Владимировна