Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Турманидзе Георгия Нодаровича на тему: «Разработка технологии получения гесперидина и диосмина », 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	Молохова Елена Игоревна
Год рождения, гражданство	1960. Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и	доктор фармацевтических наук (14.04.01 — технология получения лекарств). (фармацевтические науки)
наименования отрасли науки) Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес	614990, Российская федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Наименование подразделения	кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	+7(912)258-84-42
e-mail (оппонента)	profmol17@gmail.com
	V I

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

- 1. Молохова. Е. И. Основные направления фармацевтической разработки препаратов фитоэкдистероидов (обзор) / Е. И. Молохова. Д. Е. Липин. Ю. В. Сорокина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2022. Т. 25, № 8. С. 3-9.
- 2. Молохова, Е. И. К вопросу фармацевтической разработки воспроизведенных нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов для детей / Е. И. Молохова, А. В. Фотеева, Н. Б. Ростова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2022. Т. 37, N 3. С. 55-63.
- 3. Молохова, Е. И. Оптимизация состава мази с фитоэкдистероидами серпистена / Е. И. Молохова, Ю. В. Сорокина, Д. Е. Липин // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021.-T. 10, № 4.-C. 89-95.

E. Sharaf-

Е.И. Молохова, профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России,

доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств), профессор

TO BE TO SERVICE OF THE PARTY O

25.06.2025