

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Прожогойной Юлии Эдуардовны на тему: «Глубокие эвтектические растворители как альтернативные экстрагенты биологически активных веществ из растительной композиции», 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	Саканян Елена Ивановна
Год рождения, гражданство	1956, 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, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по иммунобиологическим препаратам» «Микроген»
Адрес	127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д.10
Наименование подразделения	Центральный аппарат
Должность	Директор по науке
Телефон (оппонента)	+79268213449
e-mail (оппонента)	sakanjan@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Смолянова, Т. И. Выбор метода и разработка стандартного образца для количественного определения антител к SARS-CoV-2 методом ИФА в препаратах иммуноглобулинов / Т. И. Смолянова, А. М. Николаева, Т. В. Вязникова, А.В. Иванов, О.В. Белякова, Е.И. Саканян // БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 392-404.</p> <p>2. Таубэ, А. А. Методические подходы к повышению качества лекарственного растительного сырья морфологической группы "пыльца" / А. А. Таубэ, М. Т. Гилек, Е. И. Саканян // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 12. – С. 56-60.</p> <p>3. Семенова, Е. Н. Разработка турбидиметрической методики количественного определения антибиотиков группы аминогликозидов в лекарственных препаратах для медицинского применения / Е. Н. Семенова, С. И. Кулешова, Е. И. Саканян // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – Т.65, № 7-8. – С. 37-41.</p> <p>4. Волкова, Р. А. Современные проблемы стандартных образцов лекарственных средств в Российской Федерации / Р. А. Волкова, О. В. Фадейкина,</p>	

О. Б. Устинникова, **Е.И. Саканян**, В.А. Меркулов, А.А. Мовсисянц, В.П. Бондарев, Ю.В. Олефир // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 2. – С. 5-11.

5. Olefir Y. V. Pharmacopoeial Quality Requirements for Medicinal Products / Y. V. Olefir, **E. I. Sakanyan**, L. I. Shishova, S. P. Senchenko // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – V. 52, № 11. – P. 936-941.

Директор по науке
АО «НПО» «МИКРОГЕН»,
доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения
лекарств,
14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия),
профессор

09.06.2023

 Е.И. Саканян

Подпись д.ф.н. Е.И. Саканян заверяю:

Начальник Управления по работе с персоналом АО «НПО» «МИКРОГЕН»



Ханина Наталья Юрьевна