

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Пожарнова Игоря Анатольевича на тему «Разработка аналитических методик определения лекарственных средств в воздухе рабочей зоны фармацевтических предприятий» 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)
Саканян Елена Ивановна	Акционерное общество «Научно-производственное объединение по иммунобиологическим препаратам» «Микроген», директор по науке	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.4.3. Организация фармацевтического дела)	<p>1. 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 [и др.] // БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2022. – Vol. 22, № 4 – P.392-404. – DOI 10.30895/2221-996X-2022-22-4-392-404</p> <p>2. Методические подходы к повышению качества лекарственного растительного</p>

		<p>сырья морфологической группы "Пыльца". Таубэ А.А., Гилёк М.Т., Саканян Е.И. Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 12. С. 56-60.</p> <p>3. Methodolgoical approaches to standardization of medicinal herb infusions. Sakanyan E.I., Evdokimova O.V., Lyakina M.N., Beketova A.V., Sirotina A.A. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Т. 53. № 10. P. 953-960.</p> <p>4. Разработка турбидиметрической методики количественного определения антибиотиков группы аминогликозидов в лекарственных препаратах для медицинского применения. Семенова Е.Н., Кулешова С.И., Саканян Е.И. Антибиотики и химиотерапия. 2020. Т. 65. № 7-8. С. 37-41.</p> <p>5. Оценка безопасности исходного сырья биологического происхождения в системе обеспечения качества лекарственных средств. Олефир Ю.В., Саканян Е.И., Осипова И.Г., Добрынин В.П., Смирнова</p>
--	--	---

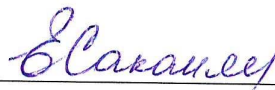
		<p>М.С., Марахова А.И. Новейшие зарубежные и отечественные препараты: фармакотерапия, фармакодинамика, фармакокинетика. 2020. № 2. С. 63-72.</p> <p>6. Validation of methods and procedures in pharmacopoeial monographs in the framework of a drug standardization program. Olefir Y.V., Sakanyan E.I., Luttseva A.I., Babeshina L.G., Shemeryankina T.B. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2019. Т. 52. № 10. P. 873-877.</p> <p>7. Pharmacopoeial quality requirements for medicinal products. Olefir Y.V., Sakanyan E.I., Shishova L.I., Senchenko S.P. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2019. Т. 52. № 11. С. 936-941.</p> <p>8. Апробация методов и методик фармакопейных статей в рамках программы стандартизации лекарственных средств. Олефир Ю.В., Саканян Е.И., Лутцева А.И., Бабешина Л.Г., Шемерянкина Т.Б. Химико-</p>
--	--	---

			фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 10. С. 59-64.
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.4.3. Организация фармацевтического дела), Акционерное общество «Научно-производственное объединение по иммунобиологическим препаратам» «Микроген», директор по науке

Официальный оппонент



Саканян Елена Ивановна

Дата 22 мая 2023 г.

Подпись доктора фармацевтических наук, профессора

Саканян Елены Ивановны удостоверяю:

Начальник Управления по работе с персоналом

АО «НПО «Микроген»




Хантина Наталья Юрьевна