

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Биткиной Татьяны Александровны на тему «Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе микросфер с доксорубицином гидрохлоридом и коеновой кислотой», 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 14.04.02 – 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, 1-й Волконский пер., дом 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. 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>2. Olefir Y.V. Pharmacopoeial Quality Requirements for Medicinal Products / Y.V. Olefir, E.I. Sakanjan, L.I. Shishova, S.P. Senchenko // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – V. 52, № 11. – P. 936-941.</p> <p>3. Олефир, Ю.В. Применение турбидиметрического метода анализа для стандартизации и оценки качества антибиотиков группы аминогликозидов и лекарственных препаратов на их основе / Ю.В. Олефир, Е.Н. Семенова, С.И. Кулешова, Е.И. Саканян, С.А. Процак // Антибиотики и химиотерапия. – 2018. – Т. 63, № 7-8. – С. 62-66.</p> <p>4. Олефир, Ю.В. Апробация методов и методик фармакопейных статей в рамках программы стандартизации лекарственных средств / Ю.В. Олефир, Е.И.</p> | |

Саканян, А.И. Лутцева, Л.Г. Бабешина, Т.Б. Шемерянкина // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т.52, № 10. – С.59-64.

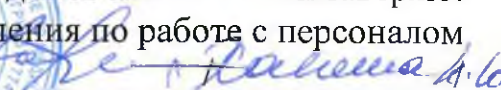
5. Олефир, Ю.В. Фармакопейные требования к качеству лекарственных препаратов / Ю.В. Олефир, **Е.И. Саканян**, Л.И. Шишова, С.П. Сенченко // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 11. – С. 48-54.

6. Олефир, Ю.В. Стандартизация фармацевтических субстанций по разделу «чистота» / Ю.В. Олефир, **Е.И. Саканян**, Т.Б. Шемерянкина, С.П. Сенченко, С.А. Зайцев, А.В. Бармин // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т.52, № 8. – С.56-60.

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

 /Саканян Е.И./

Подпись Е.И. Саканян заверяю:
Начальник Управления по работе с персоналом


«23» июня 2022 г.

