

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Арчаковой Ольги Александровны на тему: «Разработка аналитических подходов к проведению исследований фармакокинетики препаратов лаптаконитина», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Шохин Игорь Евгеньевич |
| Год рождения, гражданство | 1985, 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) | – |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Общество с ограниченной ответственностью «Центр фармацевтической аналитики» |
| Адрес | 117149, Российская Федерация, г. Москва, Симферопольский бул., д. 8 |
| Наименование подразделения | Дирекция |
| Должность | Генеральный директор |
| Телефон | +7 916 416-60-12 |
| e-mail | i.shohin@cpha.ru |
| Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| <p>1. Определение лаптаконитина, дитерпенового алкалоида, получаемого из растений <i>Aconitum leucostomum</i>, и его активного метаболита N-дезацетиллаптаконитина в плазме крови и в цельной крови человека / Арчакова О.А., Комаров Т.Н., Рогов А.В., Щелгачева Д.С., Алешина А.В., Багаева Н.С., Шохин И.Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т.10, № 3. – С. 105-113.</p> <p>2. Изучение фармакокинетики пролонгированного антиаритмического препарата лаптаконитина гидробромида (Аллафорте®, АО «Фармцентр ВИЛАР», Россия) / Арчакова О.А., Багаева Н.С., Комаров Т.Н., Рогов А.В., Щелгачева Д.С., Суворова А.В., Карнакова П.К., Карпова П.А., Шохин И.Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022 – Т.11, №1. – С. 140-147.</p> <p>3. Определение фавипиравира в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / Комаров Т.Н., Карпова П.А., Арчакова О.А., Щелгачева Д.С., Карнакова П.К., Багаева Н.С., Заславская К.Я., Белый П.А., Шохин И.Е. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023 – Т.12, № 2. – С. 135-145.</p> <p>4. Сравнительное адаптивное исследование фармакокинетики и биоэквивалентности препаратов GP30121 и Цераксон® с использованием</p> | |

коррекции на уровень эндогенного аналита / Арефьева А.Н., Доротенко А.Р., Носков С.М., Макаренко И.Е., Драй Р.В., Комаров Т.Н., Арчакова О.А., Багаева Н.С., **Шохин И.Е.** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т.12, № 3. – С. 218-227

5. Development and Validation of a High-Performance Liquid Chromatography with Tandem Mass Spectrometry (HPLC-MS/MS) Method for Quantification of Major Molnupiravir Metabolite (β -D-N4-hydroxycytidine) in Human Plasma / Т. Komarov, Р. Karnakova, О. Archakova, D. Shchelgacheva, N. Bagaeva, M. Popova, P. Karpova, K. Zaslavskaya, P. Bely, **I. Shohin** // Biomedicines. – 2023. – Т. 11. – №. 9. – С. 2356.

Шохин Игорь Евгеньевич,
генеральный директор ООО «ЦФА»,
доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

05.04.2024 г.

Подпись И. Е. Шохина заверяю

Руководитель
отдела обеспечения качества
Попова Мария Олеговна

