

## СВЕДЕНИЯ

### Об официальном оппоненте диссертации

Турецкого Евгения Александровича на тему: «Создание стандартного образца водного раствора фуллерена» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Потанина Ольга Георгиевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства образования и науки Российской Федерации, директор Центра научных исследований и разработок Центра коллективного пользования (Научно-образовательного центра)	доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зырянов С.К. фармакокинетика, безопасность и переносимость первого отечественного дженерика анагрелида в сравнении с референтным препаратом / Зырянов С.К., Чистяков В.В., Бутранова О.И., Степанова Е.С., Потанина О.Г., Абрамович Р.А. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. - 2020. - Т. 13. № 3. - С. 346-353.</li> <li>2. Al-Shareeda Z.A. Modification of choline derivatives and the study of the pharmacological activity / Al-Shareeda Z.A., Abramovich R.A., Potanina O.G., Alhejoj H.M. // International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance. - 2020. - Т. 11. № 3. - С. 1-12.</li> <li>3. Никулин А.В. Разработка и валидация методики определения арбутина в листьях толокнянки методом ВЭЖХ/УФ / Никулин А.В., Окунева М.В., Горяинов С.В., Потанина О.Г. // Химико-фармацевтический журнал. - 2019. - Т. 53. № 8. - С. 29-33.</li> <li>4. Никулин А.В. Методика определения глюкозамина в геле методом ВЭЖХ/МС / Никулин А.В., Горяинов С.В., Синицина Н.И., Лебедева Н.Р., Потанина О.Г., Абрамович Р.А. // Биофармацевтический журнал. - 2017. - Т. 9. № 1. - С. 41-45.</li> </ol>

			<p>5. Bokov D.O. Development and approval of quality standards for pharmaceutical substances of plant origin in the Russian Federation / Bokov D.O., Smyslova O.A., Litvinova T.M., Samylina I.A., Potanina O.G. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - Т. 10. № 7. - С. 1818-1819.</p> <p>6. Никулин А.В. Комбинированная методика определения элементного состава лекарственного растительного сырья / Никулин А.В., Платонов Е.А., Потанина О.Г. // Фармация. - 2016. - Т. 65. № 2. - С. 22-25.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Директор Центра научных исследований и разработок Центра коллективного пользования (Научно-образовательного центра) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства образования и науки Российской Федерации доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)



Потанина Ольга Георгиевна

117198 г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8/2

Телефон +7 (495) 787-38-03, доб. 20-93

e-mail: microly@mail.ru

«22» сентября 2021 г.

Подпись О.Г. Потаниной заверяю

Генеральный секретарь Учебно-советского совета



Зас

/В.М. Семенов/