

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Корниловой Ольги Геннадьевны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование подходов к обеспечению специфической безопасности и стандартизации лекарственных препаратов иммуноглобулинов и альбумина человека», представленную на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук выполненная 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)
Грушевская Любовь Николаевна	Федеральное государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», ведущий научный сотрудник химико-технологической лаборатории опытно-технологического отдела	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гегечкори, В.И. Применение спектральных методов при разработке стандартных образцов для лекарственных средств пептидной структуры / В.И. Гегечкори, О.Ю. Щепочкина, Л.Н. Грушевская, Б.М. Пятин, Ф.С. Байбуртский // Фармация. – 2016. – № 1. – С.3-6. 2. Сергеева, М.С. Валидация методики количественного определения инъекционной лекарственной формы лекарственного препарата из ряда производных адамантана методом ГЖХ / М.С. Сергеева, Л.Н. Грушевская, Л.М. Гаевая, Н.И. Авдюнина, М.Е. Дуденкова, Е.Д. Денисенко, С.В. Минаев // Вестник ВолГМУ. – 2018. – №4. – С. 42-47. 3. Сергеева, М.С. Валидация методики ВЭЖХ для определения родственных примесей в субстанции нового соединения с нейрорепродуктивной активностью ГМЛ-1 / М.С. Сергеева, Л.Н. Грушевская, Л.М. Гаевая, М.Е. Дуденкова, Е.Д. Денисенко, Н.И. Авдюнина, С.В. Минаев // Биофармацевтический журнал. – Т.11. - №4. – 2019.

			<p>4. Грушевская, Л.Н. Разработка методики определения родственных примесей в субстанции нового соединения с антиаритмической активностью АЛМ-802 / Л.Н. Грушевская, В.В. Аджиенко, М.С. Сергеева, Л.М. Гаевая, М.Е. Дуденкова, Е.Д. Денисенко, Н.И. Авдюнина, С.В. Минаев, Г.В. Мокров // Вестник ВолгГМУ. – Выпуск 4 (72). – 2019. – С. 77-80.</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 доктор фармацевтических наук
 (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия),
 ведущий научный сотрудник химико-технологической лаборатории
 опытно-технологического отдела Федерального государственного
 бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
 фармакологии имени В.В. Закусова»

125315 г. Москва, ул. Балтийская, 8
 тел. +7 (495) 601-24-17, e-mail: otopharm@mail.ru
 «20» октября 2020 г.

Грушевская Любовь Николаевна

Подпись Л.Н. Грушевской заверяю
 Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»
 кандидат биологических наук



Крайнева Валентина Александровна