

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)
Зубкова Наталия Васильевна	АО «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген», начальник управления научных разработок, стандартизации и внедрения	Доктор фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Томилин, М.В. Определение содержания активатора прекалликреина в альбумине и препаратах иммуноглобулинов / М.В. Томилин, М.М. Кузнецова, В.В. Судакова, Е.В. Филатова, Н.В. Зубкова // Биофармацевтический журнал. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 48–51. 2. Зубкова, Н.В. Оценка эффективности удаления вирусов при очистке иммуноглобулина G методом хроматографии / Н.В. Зубкова, М.М. Кузнецова, А.В. Иванов, Е.В. Филатова, Е.В. Орлова, А.М. Николаева, С.М. Староверов, В.С. Карасев // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии - 2019. – 9 (22). – С.30-36. 3. Томилин, М.В. Валидация метода определения содержания активатора прекалликреина в препарате Альбумин человека / М.В. Томилин, Е.В. Филатова, М.М. Кузнецова, В.В. Судакова, Н.В. Зубкова // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2017. - № 1(61). – С. 67-72.

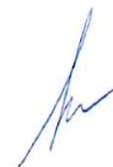
			<p>4. Цымбаревич, И.В. Характеристика кандидата в стандартные образцы аллергена из пыльцы тимopheевки луговой по белковому профилю и специфическим аллергенным компонентам / И.В. Цымбаревич, И.С. Ефимова, С.П. Калинин, А.В. Зубков, С.А. Мазуринa, Н.А. Михайлова, Н.В. Зубкова // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2018. - 2 (18). – С. 92-97.</p> <p>5. Патент № 2728724, Российская Федерация, МПК G01N 33/50 (2006.01). Способ получения вирусбезопасного раствора иммуноглобулина человека для внутримышечного введения / Н.В.Зубкова, Т.В.Короткова, Е.В.Филатова, А.Д.Зарипова; заявитель и патентообладатель АО «НПО «Микроген». № 2018132668; заявл. 13.09.2018; опубл. 30.07.2020, Бюл. № 22.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук (14.04.01 – Технология получения лекарств),
 начальник управления научных разработок, стандартизации и внедрения
 АО «Научно-производственное объединение по медицинским
 иммунобиологическим препаратам «Микроген»

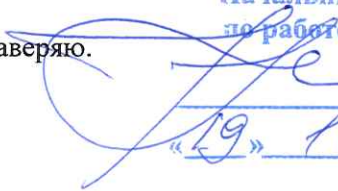
Зубкова Наталия Васильевна



127473, Москва, 2-й Волконский переулок, д.10
 тел.+7(495)790-77-73, e-mail n.v.zubkova@microgen.ru

«19» 10 2020 г.

Подпись Н.В. Зубковой заверяю.


 Н.Ю. Ханияз
 «19» 10 2020 г.

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник управления
 по работе с персоналом

