

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте кандидате фармацевтических наук, Пучниной Светлане Владимировне, старшем научном сотруднике научно-исследовательской части Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» по диссертации Юрьевой Ирины Николаевны на тему: «Разработка твердых пероральных лекарственных форм отечественных препаратов, содержащих кальций и антидепрессант нового поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Россия, ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614990
тел. (919)7062166; E-mail: PuchninaSV@yandex.ru

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пучнина Светлана Владимировна	1984 г. Россия	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский</i>	Кандидат фармацевтических наук 14.04.01 – технология получения лекарств			1. Сульдин, А.В. Исследование сорбционной активности кремния диоксида коллоидного как вспомогательного вещества в технологии лекарственных форм / А.В. Сульдин, С.В. Пучнина, А.В. Курицын // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1787; URL: www.science-education.ru/120-16423 (дата обращения: 19.05.2015). 2. Сульдин, А.В. Выбор оптимального состава таблеток пролонгированного

			<p><i>университет» старший научный сотрудник научно- исследовательской части</i></p>			<p>действия пара-аминобензоилгидразид янтарной кислоты / А.В. Сульдин [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2 - 3. – С. 246; URL: www.science-education.ru/131-23967 (дата обращения: 04.12.2015). 3. Булатов И.П. Высвобождение фелодипина из таблеток нового состава in vivo и in vitro / И.П. Булатов [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 3; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=27575 (дата обращения: 07.05.2018).</p>
--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Пермский
государственный национальный исследовательский университет»

