

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе химических наук, старшем научном сотруднике Хониной Татьяне Григорьевне, ведущем научном сотруднике лаборатории органических материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук по диссертации Бойко Антона Александровича на тему: «Разработка технологии производства субстанций глицеролатов кремния и их применение в жидких и мягких лекарственных формах» по специальности: 14.04.01 – технология получения лекарств.

Россия, 620990, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 22/ул. Академическая, д. 20,
тел. (343) 362-34-85; E-mail: *khonina@ios.uran.ru*

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	Хонина Татьяна Григорьевна	1953, Российская Федерация	Ведущий научный сотрудник лаборатории органических материалов ИОС УрО РАН	Доктор химических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)	Старший научный сотрудник	14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (Д 212.080.07)	<p>1. Features of silicon- and titanium-polyethylene glycol precursors in sol-gel synthesis of new hydrogel / Khonina T.G. [et al.] // Journal of Materials Chemistry B. – 2015. – V. 3. – P. 5490–5500.</p> <p>2. Исследование процесса образования и фармакологической активности кремнийхитозансодержащих глицероидрогелей, полученных методом биомиметической минерализации / Шадрина Е.В., Малинкина О.Н., Хонина Т.Г. [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2015. – № 7. – С. 1633–1639.</p> <p>3. Silicon-zinc-glycerol hydrogel, a potential immunotropic agent for topical application / Khonina T.G. [et al.] // European Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2017. – V. 107. – P. 197–202.</p> <p>4. Кремнийборсодержащий глицероидрогель, обладающий ранозаживляющей, регенерирующей и</p>

						<p>антимикробной активностью / Чупахин О.Н., Хонина Т.Г., Кунгуров Н.В. [и др.] // Известия академии наук. Серия химическая. – 2017. – № 3. – С. 558–563.</p> <p>5. Обезболивающие ректальные суппозитории, содержащие нестероидное противовоспалительное средство в сочетании с трициклическим антидепрессантом и трансмукозным проводником / Зырянова И.Г., Ларионов Л.П., Шадрин Е.В., Иваненко М.В., Хонина Т.Г. // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 9. – С. 37–41.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь
Ученого Совета
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского
Уральского отделения Российской академии наук



к.т.н. Красникова Ольга Васильевна