

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, кандидате технических наук, Артемьеве Григории Андреевиче, заведующим технологической лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН) 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) 362-33-24; E-mail: griga1972@mail.ru

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	Артемьев Григорий Андреевич	1972, Российская Федерация	Заведующий технологической лабораторией ИОС УрО РАН (г. Екатеринбург)	Кандидат технических наук (05.17.04 – технология органических веществ)	05.17.04 – технология органических веществ (Д 212.285.08)	<p>1. Количественное определение витаминов А, D3 и Е в составе премиксов «Мауэрвит» и «Грандвитам» методом ультра ВЭЖХ / А. В. Баклыков, Г. А. Артемьев, С. А. Главатских [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2017. – № 4 (21). – С. 88 - 96.</p> <p>2. Г. Артемьев, В. Пермикин Получение сухих экстрактов растительного сырья, содержащих термолабильные соединения // Новости GMP. - 2017. - № 3(14). – С. 128-131.</p> <p>3. Триазавирин - противовирусный препарат нового поколения / Г. А. Артемьев [и др.] // Монография. – Екатеринбург: Институт Органического Синтеза им. И. Я. Постовского. - 2016. – 257 с.</p> <p>4. Полиалкилакрилаты как компоненты депрессорных присадок для дизельного топлива / А. И. Максимовских, Г. А. Артемьев, Д. С. Копчук [и др.] // Буглеровские сообщения. – 2018. - Т. 53, № 3. - С. 147 - 151.</p>

					5. Методика определения 5-метил-6-нитро-7-оксо-1,2,4-триазоло[1,5-a]пиримидинида 1-аргининия моногидрата – действующего вещества лекарственного препарата «Триазид» методом ВЭЖХ / А. В. Баклыков, А. А. Тумашов, С. К. Котовская, Е. Н. Уломский, Г. Л. Русинов, В. Л. Русинов, Г. А. Артемьев, Д. С. Копчук, В. Н. Чарушин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2018. - № 2(23). - С. 78 - 83.
--	--	--	--	--	--

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