

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе технических наук, профессоре Кедике Станиславе Анатольевиче, заведующем кафедрой биомедицинских и фармацевтических технологий, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» Министерства образования и науки Российской Федерации по диссертации **Шаталова Дениса Олеговича** на тему «*Разработка и стандартизация методов контроля качества разветвленного олигогексаметиленгуанидин гидрохлорида*» по специальности 14.04.02 – «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» (адрес места работы и электронная почта - 119571, Москва В-571, пр. Вернадского, 86 Тел. (495) 936-82-06 Факс (495)434-87-11 <http://www.mitht.ru> e-mail: [mitht@mitht.ru](mailto:mitht@mitht.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 отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кедик Станислав Анатольевич	1953г, Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский	Доктор технических наук, 02.00.06 – высокомолекулярные соединения (химические науки)	Профессор	Д.212.120.01 – химические науки; Д.212.120.04 – химические науки	1. Кедик С.А. Разработка и валидация метода контроля мономерной примеси гидрохлорида гуанидина в фармацевтической субстанции «разветвленный гидрохлорид олигогексаметиленгуанидина» / Кедик С.А., Шаталов Д.О., Бексаев С.Г., Седишев И.П., Жаворонок Е.С., Суслов В.В., Панов А.В. // Вестник МИТХТ – 2014. - Т.9, №2. - С.32-36. 2. Кедик С.А. Методика количественного определения основного действующего вещества в фармацевтической биоцидной субстанции

		государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Москва, заведующий кафедрой биомедицинских и фармацевтических технологий			«разветвленный олигогексаметиленгуанидин гидрохлорид» / Кедик С.А., Шаталов Д.О., Еремин Д.В., Панов А.В., Суслов В.В., Седишев И.П., Жаворонок Е.С // Биофармацевтический журнал. – 2014. - Т.6, №4. - С.31-36. 3. Кедик С.А. Разработка и валидация метода контроля мономерной примеси гексаметилендиамина в разветвленном гидрохлориде олигогексаметиленгуанидина / Кедик С. А., Шаталов Д. О., Бексаев С. Г., Седишев И. П., Жаворонок Е. С., Суслов В. В., Панов А. В., Нгуен Тхи Тхань Там // Заводская лаборатория. Диагностика материалов – 2014-№ 9 (80), с. 22-26.
--	--	--	--	--	---

Учёный секретарь  
 Федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего профессионального образования  
 «Московский государственный университет тонких химических  
 технологий имени М.В. Ломоносова»  
 к.т.н., доцент

Ефимова Ю.А.