

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе фармацевтических наук, профессоре Бунятян Наталье Дмитриевне,  
 заведующем кафедрой фармацевтической технологии и фармакологии Института фармации им. А.П. Нелюбина федерального государственного  
 автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
 по докторской диссертации Корниловой Ольги Геннадьевны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование подходов к обеспечению  
 специфической безопасности и стандартизации лекарственных препаратов иммуноглобулинов и альбумина человека»  
 по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия  
 119991, Россия, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2  
 тел.: 8(495)656-25-75; e-mail: kftif@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
Бунятян Наталья Дмитриевна	1963, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и фармакологии	Доктор фармацевтических наук (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология)	Профессор (по кафедре фармакологии с курсом технологии лекарств)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бунятян, Н.Д. Разработка национальных стандартов качества для определения активности инфузионных препаратов иммуноглобулина человека в рамках гармонизации с международными требованиями / Н.Д. Бунятян, А.А. Кривых, О.Г. Корнилова, Ю.В. Олефир, И.В. Борисевич // Иммунология. - 2016. - Т. 37, №6. - С. 337-343.</li> <li>2. Проскурина, И.А. Современные подходы к оценке фармакокинетики и фармакодинамики биоподобных генно-инженерных препаратов человеческого инсулина и аналогов инсулина человека человека в рамках I фазы клинического исследования / И.А. Проскурина, А.Ю. Майоров, Д.В. Горячев, Н.Д. Бунятян // Сахарный диабет. - 2016. - Т.19, №3. - С. 251-259.</li> <li>3. Alyautdin, R.N. Analysis of Factors Influencing the Interchangeability of Antiepileptic Drugs / R.N. Alyautdin, B.K. Romanov, E.Y. Pasternak, N.D. Bunyatyan, V.A. Merkulov // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2016. - V. 50, №3. P. 181-184.</li> <li>4. Krivykh, M.A. Method Validation for Anticomplementary Activity of Human Immunoglobulin Drugs / M.A. Krivykh, O.G. Kornilova, N.D. Bunyatyan, E.V. Paramonova, R.A. Volkova, O.V. Fadeikina // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2016. - V. 50, № 9. - P. 625-629.</li> <li>5. Kocherovets, V.I. Interchangeability criteria for levofloxacin-based medicinal products in the Russian Federation / V.I. Kocherovets, N.D. Bunyatyan, Y.V. Olefir, A.B. Prokofev, R.N. Alyautdin, B.K. Romanov // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2017. - V. 50, №10. - P. 684-690.</li> </ol>

