

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе фармацевтических наук, профессоре Степановой Элеоноре Федоровне, профессоре кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по докторской диссертации Курегян Анны Гургеновны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование получения индивидуальных каротиноидов и создание на их основе лекарственных средств» по специальностям 14.04.01 – технология получения лекарств, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11, тел. (8) 8793-39-10-86, e.f.stepanova@mail.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)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Степанова Элеонора Федоровна	1938, Россия	Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела, доктор фармацевтических наук	профессор по кафедре технологии лекарств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оптимизация технологии получения β-каротина методом математического планирования эксперимента / А.Г. Курегян, Э.Ф. Степанова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 1 (18). – С. 66 – 69. 2. Выделение биологически активных веществ из растительных объектов в военно-полевой технологии лекарственных средств на примере крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i> L.). / Э.Ф. Степанова, А.Г. Курегян, С.В. Печинский, Ю.Ю. Жидкова // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. – № 3 (59). – С. 134 – 139. 3. Методология изучения каротиноидов и создания лекарственных средств на их основе в нотации IDEF0 / А.Г. Курегян, Э.Ф. Степанова, С.В. Печинский, Э.Т. Оганесян // Астраханский медицинский журнал. – 2018. – № 2 (13). – С. 80 – 89.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>4. Разработка инновационных вариантов экстракции на модели экстракта травы чабреца с целью создания на его основе лекарственной формы / А.У. Гагуева, М.А. Огай, Е.В. Ковтун, А.А. Чахирова, Э.Ф. Степанова, Н.Л. Нам, А.И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2018. – № 3. – С. 250-255.</p> <p>5. Разработка и анализ жидкого экстракта цветков липы / Э.Ф. Степанова, Д.В. Веселова, А.Г. Курегян, М.А. Огай, А.М. Темирбулатова, Т.С. Кочконян // Фармация. – 2019. – №2 (68). – С. 33 – 38.</p>

Ученый секретарь Ученого Совета Пятигорского
 медико-фармацевтического института – филиала
 федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Волгоградский государственный
 медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент



Щербакова

Л.И. Щербакова