

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе фармацевтических наук, профессоре Оганесяне Эдуарде Тониковиче, заведующем кафедрой органической химии 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)8793-32-49-37, edwardov@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	Оганесян Эдуард Тоникович	1942, Россия	Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия, доктор фармацевтических наук	профессор по кафедре органической химии	1. Определение некоторых физико-химических свойств пектиновых веществ из шрота соцветий бархатцев распростертых (<i>Tagetes patula</i> L.) / Н.М. Червонная, И.И. Харченко, С.Л. Аджиахметова, Л.П. Мыкоц, О.А. Андреева, Э.Т. Оганесян // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5. – № 3. – С. 267 – 282. 2. N-замещенные производные 1H-пиримидин-4-она, обладающие анксиолитической активностью / Э.Т. Оганесян, И.П. Кодониди, А.Ф. Бандура, В.С. Сочнев, Э.А. Манвелян, В.Ю. Сыса // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51, № 5. – С. 35 – 39. 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 // Астра-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ханский медицинский журнал. – 2018. – № 2 (13). – С. 80 – 89.</p> <p>4. О содержании фенольных соединений в соцветиях бархатцев распростертых (<i>Tagetespatula L.</i>) / Н.М. Червонная, О.А. Андреева, С.Л. Аджихметова, Э.Т. Оганесян // Химия растительного сырья. – 2018. – № 3. – С. 91 – 98.</p> <p>5. Синтез сложных эфиров лютеина, астаксантина и прогноз их активности / С.В. Печинский, А.Г. Курегян, Э.Т. Оганесян, Э.Ф. Степанова // Журнал общей химии. – 2019. – №5 (89). – С. 721 – 725.</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