

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, профессоре Поповой Ольге Ивановне, профессоре кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института-филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Санниковой Евгении Геннадиевны на тему: «Фармакогностическое изучение ивы трехтычинковой (*Salix triandra* L.), произрастающей на Северном Кавказе» по специальности: 14.04.02–фармацевтическая химия, фармакогнозия.  
Россия, 357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина 11,  
тел. 8 (8793) 32-44-74; E-mail: director@pmedpharm.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Попова Ольга Ивановна	1952, Российская Федерация	Пятигорский медико-фармацевтический институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)	Профессор кафедры фармакогнозии	<p>1. Тохсырова, З.М. Исследование фенольных соединений листьев и побегов розмарина лекарственного (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.), интродуцированного в ботаническом саду Пятигорского медико-фармацевтического института / З.М. Тохсырова, И.В. Попов, О.И. Попова // Химия растительного сырья. - 2018. - № 3. - С. 199–207.</p> <p>2. Определение фенологликозидов в побегах ивы трехтычинковой (<i>Salix triandra</i> L.), произрастающей на Северном Кавказе / С.П. Сенченко, О.И. Попова, Е.Г. Санникова [и др.] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. - 2017. - № 5 (254). - С. 176-182.</p> <p>3. Состав эфирного масла побегов розмарина лекарственного, интродуцированного в России / З.М. Тохсырова, А.С. Никитина, О.И. Попова [и др.] // Фармация. - 2016. - № 6. - С. 25-29.</p>

			<p>Федерации, Профессор кафедры фармакогнозии и ботаники</p>		<p>4. Леонова, В.Н. Разработка и валидация методики количественного определения флавоноидов в цветках форзиции промежуточной (<i>Forsythia intermedia</i> Zabel.) / В.Н. Леонова, О.И. Попова, А.В. Красовская // Химия растительного сырья. - 2016. - № 4. - С. 117-122.</p> <p>5. Валидационная оценка методики определения рутина в листьях ивы трехтычинковой методом планарной хроматографии / Т.Д. Мезенова, Е.Г. Санникова, А.Б. Дмитриев [и др.] // Химия растительного сырья. - 2016. - № 4. - С. 175 - 178.</p> <p>6. Рудакова, Ю.Г. Химический состав эфирного масла дубровника белого (<i>Teucrium polium</i> L.) / Ю.Г. Рудакова, О.И. Попова // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2016. - Т. 11, № 3. - С. 425-428.</p> <p>7. Ганина, М.М. Изучение состава эфирного масла багульника стелющегося, произрастающего в Ямало-Ненецком автономном округе / М.М.Ганина, О.И. Попова // Фармация. - 2015. - № 7. - С. 14-15.</p> <p>8. Ганина, М.М. Содержание фенольных соединений в побегах багульника стелющегося (<i>Ledum decumbens</i> Lodd. ex Steud), произрастающего на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / М.М. Ганина, О.И. Попова // Химико-фармацевтический журнал. - 2015. - Т. 49, № 7. - С. 33-35.</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  
23.11.2018



Щербакова Лариса Ивановна