

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

Попова Ольга Ивановна, 1952 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор кафедры фармакогнозии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов, профессор кафедры

место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

357532, Ставропольский край, г.Пятигорск, пр.Калинина, д.11

адрес организации (с указанием индекса)

тел.: 8-(8793)-32-92-67, <https://www.pmedpharm.ru>,

e-mail: director@pmedpharm.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

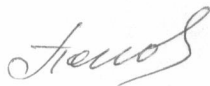
e-mail: beegeslover@mail.ru, тел. 8-(906)-472-42-16

e-mail и телефон оппонента

1. Попов И.В., Чумакова В.В., Попова О.И., Чумаков В.Ф. Биологически активные вещества, проявляющие антиоксидантную активность, некоторых представителей семейства *Lamiaceae*, культивируемых в Ставропольском крае // Химия растительного сырья. – 2019. – № 4. – С. 163-172.

2. Юртаева Е.А., Ремезова И.П., Тырков А.Г., Лужнова С.А., Попова О.И. Сухой экстракт листьев лофанта анисового: получение и анализ фенольных соединений // Фармация. – 2019. – Т. 68. – № 2. – С. 28-32.
3. Тохсырова З.М., Попов И.В., Попова О.И. Исследование фенольных соединений листьев и побегов розмарина лекарственного (*Rosmarinus officinalis L.*), интродуцированного в ботаническом саду Пятигорского медико-фармацевтического института // Химия растительного сырья. – 2018. – № 3. – С. 199-207.
4. Сенченко С.П., Попова О.И., Санникова Е.Г., Крылов Н.Н. Определение фенологликозидов в побегах ивы трехтычинковой (*Salix triandea L.*), произрастающей на Северном Кавказе // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – Т. 37. – №5 (254). – С. 176-182.
5. Тохсырова З.М., Никитина А.С., Попова О.И., Меликов Ф.М., Попов И.В. Состав эфирного масла побегов розмарина лекарственного, интродуцированного в России // Фармация. – 2016. – №6. С. 25-29.

Профессор 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, доктор фармацевтических наук (15.00.02. - фармацевтическая химия и фармакогнозия),
 профессор



Попова Ольга Ивановна

«11» февраля 2020 г.

Подпись профессора Поповой О. И. заверяю

