

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

Оганесян Эдуард Тоникович, 1942 г.р

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор кафедры органической химии

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 органической
химии, профессор

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

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

адрес организации (с указанием индекса)

тел. 8-(8793)-32-44-74, официальный сайт: <https://www.pmedpharm.ru>,

e-mail: director@pmedpharm.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

e-mail: edwardov@mail.ru, тел. 8 (928) 911-43-65

e-mailu телефон оппонента

1. N-замещенные производные 1H-пиримидин-4-она, обладающие
анксиолитической активностью / Э.Т. Оганесян, И.П. Кодониди, А.Ф.
Бандура [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2017. – Т. 51, № 5. – С. 35 - 39.
2. Арчинова, Т.Ю. Синтез и анализ некоторых N-ароматических производных
4-оксопиримидина / Т.Ю. Арчинова, И.П. Кодониди, Е.А. Масловская, Э.Т.
Оганесян // Фармация и фармакология. - 2015. - №1 (8). С. 31-33
3. Синтез и анксиолитическая активность 2-стирилпроизводных 4-
оксопиримидина [Электронный ресурс] / Е.Н. Жогло [и др.] //
Фундаментальные исследования. - 2014. - №8-6. – С. 1413-1417. - Режим
доступа: <https://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=34778>

4. Воронков, А.В. Изучение дозозависимого эндотелиотропного влияния соединения АТАСЛ в условиях ишемического повреждения головного мозга у крыс в эксперименте / А.В. Воронков, Э.Т. Оганесян, Д.И. Поздняков, В.Т. Абаев // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2017. - № 1 (61). - С. 54-58.
5. Синтез и анксиолитическая активность 2-стирилпроизводных 4-оксопиримидина [Электронный ресурс] / Е.Н. Жогло [и др.] // Фундаментальные исследования. - 2014. - №8-6. – С. 1413-1417. - Режим доступа: <https://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=34778>

Заведующий кафедрой органической химии
Пятигорского медико-фармацевтического
института – филиала федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Волгоградский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия), профессор

Оганесян Эдуард Тоникович

21.12.2017

