

Чичерина Галина Владимировна

Родилась 6 мая 1972 года

Доцент, кандидат химических наук

В 1994 году окончила Волгоградский государственный технический университет.

В 1998 году в Волгоградском государственном техническом университете защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему «Синтез и реакции азометинов, содержащих *m*-феноксифенильную группу» по научной специальности 05.17.04 «Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза». Ученая степень кандидата химических наук присуждена в 1998 году.

Повышение квалификации

1. Краткосрочное обучение в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Гуманитарные проблемы современности. Социально-гуманитарные проблемы градостроительства». Получено удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (рег.№11.041-16-2311), г. Волгоград, 2010 г.
2. Краткосрочное обучение в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» (УМУ ДПО) по программе «Методы получения и обработки цифровой фотографической информации в научной среде». Получено удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (рег.№11.041-16-3441), г. Волгоград, 2013 г.

Читаемые дисциплины:

- Химия;
- Физико-химические процессы в техносфере;
- Физико-химические основы строительных процессов;
- Органическая химия;
- Физико-химические основы оценки состояния объектов недвижимости;
- Физико-химические процессы окружающей среды.

Контактная информация:

Ауд. Б-301

Телефон: (8442) 96-98-14

E-mail: g_chicherina @vstu.ru

Научное направление:

Синтез и реакции азометинов, содержащих *m*-феноксифенильную группу. Применение азометинов в качестве ингредиентов резиновых смесей и ингибиторов коррозии.

Публикации:

Общее количество публикаций — 55, включая учебных пособий — 3, статей — 20, изобретений - 9.

Наиболее важные по представленному направлению:

1. Synthesis and reactions of azomethines containing an *m*-phenoxyphenyl group: III. N,N'-bis(*m*-phenoxybenzylideneamino)arenes,-alicyclenes and-polymethylenes, synthesis and

- properties / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина, Т. А. Ермакова // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2006. - Vol. 42, № 5. - С. 665-668.- Англ.
2. Synthesis and Reactions of Azomethines Containing a m-Phenoxyphenyl Group: II. Chemical Transformations of N-Aryl-m-phenoxyphenylmethanimines and Arylhydrazones of m-Phenoxybenzaldehyde / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина, Т. А. Ермакова // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2004. - Vol. 40, № 5. - С. 685-689.- Англ.
 3. Influence of the structure of derivatives of 3-phenoxybenzylideneaniline on the properties of rubber mixes / И. А. Новаков, О. М. Новопольцева, Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина, Д. Ю. Танков // International Polymer Science and Technology. - 2003. - Vol. 30, № 12. - С. 30-32.- Англ.
 4. Synthesis and Properties of Carbocyclic Schiff Bases / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина, Т. А. Ермакова // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2002. - Vol. 38, № 3. - С. 350-354.- Англ.
 5. Чичерина, Г.В. Synthesis and Reactions of Schiff Bases Containing an m-Phenoxyphenyl Group: I. N-Aryl-m-phenoxybenzylideneamines and N-Aryl-N'-(m-phenoxybenzylidene)hydrazines / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2001. - Vol. 37, № 5. - С. 677-679.- Англ.
 6. Synthesis of 1,3-Bis[2-(p-nitrobenzylideneamino)ethyl]adamantane / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина, Т. А. Ермакова // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2000. - Vol. 36, № 4. - С. 601.- Англ.
 7. Чичерина, Г.В. Synthesis of Hydrazones from m-Phenoxybenzaldehyde / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, Г. В. Чичерина // Russian Journal of Organic Chemistry. - 1996. - Vol. 32, № 7. - С. 1078-1079.- Англ.
 8. Химия: лабораторный практикум: учеб. пособие / В. Т. Фомичев, О. А. Кузнечиков, О. А. Куликова, В. А. Андропова, Г. В. Чичерина, А. В. Савченко, Г. П. Губаревич; ВолГТУ. - Волгоград: ВолГТУ, 2017. - 195 с.