



gowlings



Ксения Парамонова

Патентный консультант
Москва

т. +7-495-787-2070
ф. +7-495-787-2071
ksenia.paramonova@gowlings.com

ОБРАЗОВАНИЕ

- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет, специальность – Органическая химия, 2012

Ксения Парамонова – патентный консультант московского офиса Гоулингз. Ксения специализируется на вопросах ведения делопроизводства по патентным заявкам на изобретения и полезные модели.

До прихода в Гоулингз Ксения работала экспертом в Отделе биотехнологий Роспатента.

Ксения владеет русским и английским.

СТАТЬИ, ПУБЛИКАЦИИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ

- Т.В. Дубинина, Н.Е. Борисова, К.В. Парамонова, Л.Г. Томилова. Синтез и спектральные свойства додекафенил-замещенного планарного биядерного магниевого комплекса нафталоцианина, имеющего общее бензольное кольцо. Журнал «Mendeleev Communications», 2011; 21, 165-167.
- Т.В. Дубинина, С. А. Трашин, К.В. Парамонова, Н.Е. Борисова, Л.Г. Томилова. Синтез и исследование физико-химических свойств фенил-замещенных фтало- и нафталоцианинов. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов. – 2011. Одесса, Украина, 49. (устный доклад)
- Татьяна Дубинина, Ксения Парамонова, Станислав Трашин, Наталья Борисова, Лариса Томилова. Фенил-замещенные фталоцианины планарного и сэндвичевого строения с расширенной системой π-сопряжения: синтез и исследование физико-химических свойств. ICSP-7, 2012 Чеджу, Корея, 89. (стендовый доклад)
- К.В. Парамонова, Т.В. Дубинина. Синтез и изучение свойств фенил-замещенных фтало- и нафталоцианинов редкоземельных элементов. Ломоносов-2012, Москва, 367. (устный доклад)
- Т.В. Дубинина, К.В. Парамонова, С. А. Трашин, Н.Е. Борисова, Л.Г. Томилова, Н.С. Зефиринов. Новые поглощающие в ближней ИК-области фенил-замещенные фтало- и нафталоцианиновые комплексы лантаноидов (III): синтез и спектральные и электрохимические свойства. Журнал «Dalton Transactions», 2014; 43, 2799-2809.

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Патенты

Биотехнология

Органическая химия