

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Кургановой Екатерины Анатольевны, выполненной на тему
«Селективное аэробное окисление алкиларенов до гидропероксидов в присутствии фталимидных катализаторов»

| Полное и сокращенное наименование организации | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» | Сведение о лице, утвердившем отзыв | | | Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|--|--|---------------------------------------|---|---|--|
| | | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Должность | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», ФГБОУ ВО «ИГХТУ» | 153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7, +7 (4932) 32-92-41 rector@isuct.ru www.isuct.ru | Бутман Михаил Федорович | Профессор, доктор физико-математических наук (02.00.04 – Физическая химия) | Ректор | 1. А.С. Вашурин, С.Г. Пуховская, А.С. Семейкин, О.А. Голубчиков. Каталитические свойства кобальтового комплекса тетратозилата мезо-тетракис(4-метилпиридиний)порфирина в реакции окисления диэтилдитиокарбамата натрия // Макрогетероциклы / Macroheterocycles. 2012. Т. 5. № 1. С. 72-75. 2. С.Л. Ютанова, М.Б. Березин, А.С. Семейкин, Е.В. Антина, Г.Б. Гусева, А.И. Вьюгин. Термоокислительная деструкция гидробромидов и дифторборатов функционально замещенных 2,2'-дипирролилметенов // Журнал общей химии. 2013. Т. 83. № 3. С. 492-498. 3. Т.М. Зиядова, В.А. Бурмистров, А.С. Семейкин, О.И. Койфман Спектральные проявления окисления тетрафенилпорфирината кобальта (II) молекулярным кислородом // Известия ВУЗов: Химия и химическая технология. |
| | | Сведения о лицах, подготовивших отзыв | | | |
| | | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Должность | |
| | | Шапошников Геннадий Павлович | Профессор, доктор химических наук (05.17.05 – Технология продуктов тонкого органического синтеза) | Заведующий кафедрой технологии тонкого органичес- кого синтеза | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|--|---|
| | | Семейкин Александр Станиславович | Профессор, доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия) | Главный научный сотрудник кафедры органической химии | <p>2013. Т. 56. № 11. С. 48-50.</p> <p>4. А.С. Вашурин, И.А. Кузьмин, Л.А. Кузьмичева, С.Г. Пуховская, Ю.В. Титова, В.А. Титов, О.А. Голубчиков. Катализатор окисления меркаптанов на основе поверхностномодифицированного полипропилена // Российский химический журнал. 2014. Т. LVIII. № 5-6. С. 53-58.</p> <p>5. Т.М. Ziyadova, V.A. Burmistrov, A.S. Semeikin, O.I. Koifman. Oxidation of cobalt(II) tetraphenylporphyrinate with molecular oxygen // Макрогетероциклы / Macroheterocycles. 2015. Т. 8. № 3. С. 274-278.</p> <p>6. И.А. Дмитриев, А.В. Глазунов, А.С. Семейкин, О.А. Голубчиков, Г.А. Пригорелов. Синтез ω-Н-перфторалканкарбоновых кислот окислением спиртов-теломеров $H(CF_2CF_2)_nCH_2OH$ // Известия ВУЗов: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59.7. С. 51-54.</p> <p>7. A. Vashurin, I. Kuzmin, V. Mayzlish, M. Razumov, O. Golubchikov, O. Koifman. Kinetics and mechanism of the oxidation of dithiocarbamic acids in the presence of Co(II) phthalocyaninetetacarboxylic acid // Journal of the Serbian Chemical Society. 2016. Т. 81. № 9. С. 1025-1036.</p> |
|--|--|----------------------------------|---|--|---|

Ректор



М.Ф. Бутман