

Приложение 1
к письму

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	450062, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1.
Телефон	Тел. (347) 242-03-70
Адрес электронной почты	nocturne@mail.ru
Веб-сайт	http://www.rusoil.net

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Султанова Р.М. Синтез полифункциональных O- и S-содержащих гетероциклов на основе циклических ацеталей и их гетероаналогов // Башкирский химический журнал, 2016. – Т. 23, № 4. – С. 3-7.
2. Султанова Р.М. Полимерные продукты на основе синдиотактического 1,2-полибутадиена, содержащие циклопропановые фрагменты // Вестник башкирского университета, 2016. – Т. 21, № 2. – С. 319-324.
3. Султанова Р.М. Полимерные продукты на основе синдиотактического 1,2-полибутадиена, содержащие циклопропановые фрагменты // Вестник башкирского университета, 2016. – Т. 21, № 2. – С. 319-324.
4. Султанова Р.М. Циклические ацетали в синтезе полиоксамакроциклов // Известия академии наук. Серия химическая, 2017. – № 1. – С. 164-167.
5. Султанова Р.М. Циклические ацетали в синтезе полиоксамакроциклов // Известия академии наук. Серия химическая, 2017. – № 1. – С. 164-167.
6. Sultanova R.M. Synthesis of dimethyl esters of 7-oxo-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-C]pyrimidine-2,3-dicarboxylic acid // Chemistry of heterocyclic compounds, 2015. – V. 51, no 11-12. – P. 1048-1051.
7. Раскильдина Г.З. Синтез и некоторые превращения циклических ацеталей пропаргилового альдегида // Журнал общей химии, 2018. – Т. 88, №2. – С. 333-337.
8. Раскильдина Г.З. Синтез А-ацетиленовых альдегидов // Башкирский химический журнал, 2018. – Т. 25, №1. – С. 90-95.
9. Раскильдина Г.З. Получение и превращения третичных гидроксилметиламинов, содержащих гем-дихлорциклопропановый и циклоацетальный фрагменты // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология, 2017. – Т. 60, №10. – С. 16-21.
10. Раскильдина Г.З. Синтез 1,3-диоксациклан-2-илзамещенных 1,2,3-триазолов // Доклады академии наук, 2017. – Т. 472, №1. – С. 43-46.
11. Раскильдина Г.З. Синтез новых спироциклопропилмалонатов и барбитуратов // Доклады академии наук, 2017. – Т. 476, №1. – С. 39-44.