

1. Лезина О.М., Рубцова С.А., Белых Д.В., Слепухин П.А., Кучин А.В. Окисление 1-метил-1Н-имидазол-2-тиола диоксидом хлора // *Журнал органической химии*. – 2013. Т.49. – № 1. – С.112-118.
2. Крымская Ю.В., Логинова И.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. Синтез полифункциональных гамма-кетосульфидов и их взаимодействие с метаклорпероксибензойной кислотой и диоксидом хлора // *Журнал органической химии*. – 2013. Т.49. – № 2. – С.204-207.
3. Пестова С.В., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. Синтез и асимметрическое окисление тиогликозидов на основе неоментантиола и α -D-галактозы // *Журнал органической химии* – 2013. Т.49. – № 3. – С.379-376.
4. Кучин А.В., Рубцова С.А., Судариков Д.В., Демакова М.Я. Диоксид хлора в реакциях хемо- и стереоселективного окисления сульфидов // *Известия Академии Наук. Серия химическая*. – 2013. – №1 – С.1-5.
5. Измestьев Е.С., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Слепухин П.А., Кучин А.В. Новые N-замещенные сульфинамиды неоментанового ряда. // *Известия академии наук. Серия химическая*. 2013. №11, С.2367-2376.
6. Рябков Ю.И., Истомина П.В., Надуткин А.В., Назарова Л.Ю., Рубцова С.А., Лезина О.М., Юйхэ Тан. Разработка научных основ технологий комплексной переработки кварц-рутилового сырья для функциональных наноматериалов на основе соединений титана и кремния. // *Известия Коми научного центра УрО РАН*, 2013, вып. 1(13), с. 19-24.
7. Голубева И.И., Котова О.Б., Рубцова С.А. Титановые минералы современной прибрежно-морской россыпи о. Страдброук [Вост. Австралия] и Пижемской падеороссыпи Среднего Тимана // *Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН*. Сыктывкар: Геопринт, 2013, № 9, С.24-28.