

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ХИМИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ НОВЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ V ВСЕРОССИЙСКОЙ
МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



Сыктывкар, 25 – 28 мая 2015 г.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ХИМИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ НОВЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ V ВСЕРОССИЙСКОЙ
МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



Сыктывкар, 25 – 28 мая 2015 г.

Химия и технология новых веществ и материалов: Тезисы докладов V Всероссийской молодежной научной конференции. Сыктывкар, 2015. – 219 с. (Коми научный центр УрО РАН).

В сборник включены тезисы докладов молодых ученых и специалистов в области исследования керамических оксидных и бескислородных материалов; наносостояния, ультрадисперсных систем и материалов на их основе; композиционных материалов с керамической и полимерными матрицами; низкомолекулярных компонентов растительного сырья, синтеза аналогов и производных природных соединений, изучения физиологической активности этих соединений.

Все тексты печатаются в авторской редакции.

Редакционная коллегия:

Ю.В. Мартакова, С.В. Пестова, к.х.н. М.С. Королева, И.С. Мартаков, С.А. Попова

ISBN 978-5-89606-537-1

© Коми научный центр УрО РАН, 2015