



XX Менделеевский съезд проводится под эгидой  
Международного союза по теоретической и прикладной химии

# XX МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД

по общей и прикладной химии

26 – 30 сентября, 2016 года  
г. Екатеринбург, Россия



## Том 4

**ХИМИЯ ИСКОПАЕМОГО И ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО  
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: НОВЫЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И АНАЛИЗА**

**МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ:  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ  
В ПЯТИ ТОМАХ**



УДК 54+66  
ББК 24+35

**XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т.**

Т. 4 : тез. докл. – Екатеринбург: Уральское отделение Российской академии наук, 2016 г.. – 688 с.

Т. 4. Химия ископаемого и возобновляемого углеводородного сырья.

Аналитическая химия: новые методы и приборы для химических исследований и анализа.

Медицинская химия: фундаментальные и прикладные аспекты.

ISBN - 978-5-7691-2456-3

Том 4 содержит тезисы пленарных докладов съезда, ключевые, приглашенные, устные и стендовые доклады, сообщения заочных участников секций «Химия ископаемого и возобновляемого углеводородного сырья», «Аналитическая химия: новые методы и приборы для химических исследований и анализа», «Медицинская химия: фундаментальные и прикладные аспекты», а также авторский указатель.

Тираж 600 экз.

© Оформление. Оргкомитет XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, 2016

УДК 54+66  
ББК 24+35

Уральское отделение Российской академии наук  
XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии  
Тезисы докладов в 5 томах  
(Доклады представлены в авторской редакции)  
Т. 4 : тез. докл. – Екатеринбург:  
Уральское отделение Российской академии наук, 2016 г. – 688 с.  
Т. 4. Химия ископаемого и возобновляемого углеводородного сырья  
Аналитическая химия: новые методы и приборы  
для химических исследований и анализа  
Медицинская химия: фундаментальные и прикладные аспекты

Под редакцией О.А. Кузнецовой  
Ответственный за выпуск: Ю.Г. Горбунова  
Дизайн, верстка Е.В. Шестакова, Е.В. Останина

Подписано в печать 30.08.2016.  
Формат 70x100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 55,47.  
Тираж 600 экз. Заказ № 790.

ООО «ДжиЛайм», Екатеринбург  
Тел.: +7(343)362-42-28  
[www.glime.ru](http://www.glime.ru)

ISBN 978-5-7691-2456-3



9 785769 124563