

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **ИЗВЕСТИЯ**

### ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

СЕРИЯ

# химия и химическая технология

Иваново 2010



(H)	
Li <sup>3</sup>	Be <sup>4</sup>
литий	БЕРИЛЛИЙ
<b>Na</b> 11 натрий	<b>Mg</b> 12 магний
<b>К</b> 19 калий	<b>Ca</b> 20 кальций
<sup>29</sup> Cu	<sup>30</sup> Zn
МЕДЬ	ЦИНК
Rb 37	Sr 38
РУБИДИЙ	СТРОНЦИЙ
<sup>47</sup> <b>А</b> д	<sup>48</sup> Cd кадмий
<b>Cs</b> 455 ЦЕЗИЙ	<b>Ва</b> 56 БАРИЙ
<sup>79</sup> <b>Au</b> золото	<sup>80</sup> <b>Н</b> g
<b>Fr</b> <sup>87</sup> франций	<b>Ra</b> 88 РАДИЙ

**TOM 53** 

ВЫП. 10

• • •

### ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

# ИЗДАНИЕ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Основан в январе 1958 года. Выходит 12 раз в год.

Том 53 Вып. 10

Иваново 2010

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор О.И. Койфман (д.х.н., профессор, член-корр. РАН)

Зам. гл. редактора В.Н. Пророков (к.х.н.)

Зам. гл. редактора В.В. Рыбкин (д.х.н., профессор)

Зам. гл. редактора А.П. Самарский (к.х.н.)

Зав. редакцией А.С. Манукян (к.т.н.)

В.К. Абросимов (д.х.н., проф.), М.И. Базанов (д.х.н., проф.), Б.Д. Березин (д.х.н., проф.), В.Н. Блиничев (д.ж.н., проф.), С.П. Бобков (д.ж.н., проф.), В.А. Бурмистров (д.х.н., проф.), Г.В. Гиричев (д.х.н., проф.), О.А. Голубчиков (д.х.н., проф.), М.В. Клюев (д.х.н., проф.), А.М. Колкер (д.х.н., проф.), А.Н. Лабутин (д.ж.н., проф.), Т.Н. Ломова (д.х.н., проф.), Л.Н. Мизеровский (д.х.н., проф.), В.Е. Мизонов (д.ж.н., проф.), В.И. Светцов (д.х.н., проф.), Ф.Ю. Телегин (д.х.н., проф.), М.В. Улитин (д.х.н., проф.), В.А. Шарнин (д.х.н., проф.)

#### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

проф. Дудырев А.С. (г. Санкт-Петербург) проф. Дьяконов С.Г. (г. Казань) акад. РАН Егоров М.П. (г. Москва) акад. РАН Еременко И.Л. (г. Москва) проф. Захаров А.Г. (г. Иваново) акад. РАН Монаков Ю.Б. (г. Уфа) член-корр. РАН Новаков И.А. (г. Волгоград)

акад. РАН Новоторцев В.М. (г. Москва) член-корр. РАН Овчаренко В.И. (г. Новосибирск) акад. РАН Саркисов П.Д. (г. Москва) акад. РАН Синяшин О.Г. (г. Казань) проф. Тимофеев В.С. (г. Москва) член-корр. РААСН Федосов С.В. (г. Иваново)

Издание Ивановского государственного химико-технологического университета, 2010

**Адрес редакции:** 153000, г. Иваново, пр. Фридриха Энгельса, 7, тел. 8(4932)32-73-07, E-mail: <u>ivkkt@isuct.ru</u>, <a href="http://CTJ.isuct.ru">http://CTJ.isuct.ru</a>

Редактор: Н.Ю. Спиридонова Англ. перевод: В.В. Рыбкин

Компьютерная верстка: А.С. Манукян

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-24169 от 20 апреля 2006 г.

Журнал включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук»

Журнал издается при содействии Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова

Подписано в печать 05.08.2010. Формат бумаги  $60x84^{-1}/_8$ . Печать офсетная. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отт. 18,34. Учетно-изд. л. 15,12. Тираж 450 экз. Заказ 895.

Отпечатано с диапозитивов в ОАО «Ивановская областная типография». 153008, г. Иваново, ул. Типографская, б.

Подписка: ОАО Агентство «РОСПЕЧАТЬ» (подписной индекс 70381), ООО «Научная электронная библиотека» (www.e-library.ru).

©Изв. вузов. Химия и химическая технология, 2010

Ä

#### ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

T 53 (10)

#### ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2010

#### ШЕСТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# «УГЛЕРОД: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИЯ» (НОВЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ)

Шестая международная конференция была организована при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям (Роснаука), Федеральным государственным учреждением «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» (ФГУ ТИСНУМ) и Общероссийской общественной организацией специалистов в области углерода и углеродных материалов «Углеродное общество» (УгО) и проведена в соответствии с программой конференции с 28 по 30 октября в г. Троицк Московской области.

В конференции приняло участие 219 человек, в ходе которой заслушано 32 устных и 101 стендовый доклад, проведены заседания двух «круглых столов»:

- 1. Конструкционные наноуглеродные материалы. Ведущий член-корреспондент РАН, проф. В.И.Костиков.
  - 2. Функциональные наноуглеродные материалы. Ведущий к.ф.-м.н. С.Г. Буга.
  - В работе круглых столов приняли участие в общей сложности 64 ученых и специалистов.
- В работе конференции приняли участие 2 академика и 1 член-корреспондент РАН, 30 докторов и 59 кандидатов наук.

Среди участников конференции были представители 43-х научных, научно-производственных и производственных организаций России из городов: Москва, Санкт-Петербург, Красноярск, Новосибирск, Пермь, Кемерово, Челябинск, Екатеринбург, Омск, Бийск, Петрозаводск, Шахты, Новочеркасск, Иваново, Саратов, Владимир, Александров и Вязьма. В работе конференции приняли участие 69 молодых ученых и специалистов, 27 студентов, 13 ученых и специалистов, представляющих США, Украину, Белоруссию и Камбоджу.

Для участников конференции была предоставлена возможность ознакомления с материально-технической, научно-исследовательской и производственной базой ФГУ ТИСНУМ.

В ходе работы конференции были отобраны статьи для публикации, которые предлагаются вашему вниманию на страницах этого журнала.

Президент Общероссийской общественной организации специалистов в области углерода и углеродных материалов «Углеродное общество», профессор, д.ф-м.н. **В.Д.Бланк**