



КОНФЕРЕНЦИИ – 2014

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Академия наук Республики  
Башкортостан

ООО «БашНИПинефть»

Инновационный  
инжиниринговый центр  
«БашИнноТЭК»

Башкирский государственный  
университет

Уфимский государственный  
авиационный технический  
университет

Уфимский государственный  
нефтяной технический  
университет

Институт проблем транспорта  
энергоресурсов

Институт органической и  
физической химии  
им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН

Институт органической химии  
им. Н.Д. Зелинского РАН

Институт органической химии  
УНЦ РАН

Фонд поддержки и развития  
науки РБ

Кластер энергоэффективных  
технологий Фонда «Сколково»

27-28 мая 2014 г., Уфа

IV Всероссийская научно-практическая конференция  
с международным участием

## ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IV Всероссийской научно-практической конференции «Практические аспекты нефтепромысловой химии», проводимой в рамках IV международного форума «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ»

(27-28 мая 2014 г., г. Уфа)

### ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ

- реагенты и технологии их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти;
- химические реагенты, применяемые при транспорте нефти и нефтепродуктов;
- современные защитные технологии, материалы и ингибиторы коррозии, солеотложения и парафиноотложения для нефтяного и газового оборудования;
- поверхностно-активные вещества в нефтяной и газовой промышленности;
- экологические аспекты применения химических реагентов в нефтяной и газовой промышленности;
- реагенты для бурения, заканчивания и ремонта скважин;
- информационное обеспечение и маркетинг в области производства и применения химических реагентов для нефтяной и газовой промышленности.

**Официальные языки конференции** – русский и английский.

### Научная программа конференции включает:

27-28 мая. Пленарное заседание, секционные заседания, стендовая сессия

### Место проведения конференции

Академия наук Республики Башкортостан ул. Кирова, д.15 (большой конференц-зал)

### Регистрационный взнос:

10000 руб. (включает портфель участника, сборник тезисов докладов, кофе-брейки, культурная программа)

Участие сотрудников институтов АН РБ и РАН, студентов и аспирантов ВУЗов без регистрационного взноса, с обязательной регистрацией на TimePade.ru: <http://startuprb.timepad.ru/event/113719/>

Заявки на участие в конференции и тезисы докладов просим направить до 14 мая 2014 г. Латыповой Диларе dokichev@anrb.ru  
Тел./факс: +7 (347) 235-5677.

Президент Академии наук  
Республики Башкортостан

Р. Н. Бахтизин

**ПРОГРАММНЫЙ  
КОМИТЕТ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

**Бахтизин Р. Н.**, председатель, президент АН РБ  
**Кунакова Р. В.**, сопредседатель, вице-президент АН РБ  
**Телин А. Г.**, сопредседатель, зам. генерального директора  
ООО «РН-УфаНИПИнефть»

**Бакиев А. В.**, академик-секретарь отделения наук о Земле  
и природных ресурсах АН РБ  
**Галин Ф. З.**, академик-секретарь отделения  
химико-технологических наук АН РБ  
**Гузаиров М. Б.**, ректор Уфимского государственного авиационного  
технического университета  
**Гумеров А. Г.**, директор Института проблем транспорта энергоресурсов  
**Исмагилов А. Ф.**, генеральный директор ООО «СамараНИПИнефть»  
**Морозкин Н. Д.**, ректор Башкирского государственного университета  
**Латыпов А. Р.**, генеральный директор ООО «БашНИПИнефть»  
**Романов Г. В.**, зав. отделом Института органической и физической химии  
им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН  
**Томилов Ю. В.**, зав. лабораторией Института органической химии  
им. Н.Д.Зелинского РАН  
**Шаммазов А. М.**, ректор Уфимского государственного нефтяного  
технического университета  
**Янбулатов Р. Р.**, генеральный директор ООО «РН-УфаНИПИнефть»

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ  
КОМИТЕТ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

**Докичев В. А.**, сопредседатель, зав. лабораторией Института  
органической химии УНЦ РАН  
**Линд Ю. Б.**, сопредседатель, ученый секретарь ООО «БашНИПИнефть»  
**Мамлеева Л. А.**, сопредседатель, ученый секретарь  
ООО «РН-УфаНИПИнефть»

**Андреев В. Е.**, директор Института нефтегазовых технологий и новых  
материалов АН РБ  
**Бадамшин Р. А.**, ученый секретарь НИЧ Уфимского государственного  
авиационного технического университета  
**Бугера М.Е.**, зам. председателя комитета Государственного Собрания –  
Курултая Республики Башкортостан  
**Гусаков В. Н.**, директор департамента ООО «РН-УфаНИПИнефть»  
**Зайдуллин М. Г.**, старший проектный менеджер Кластера  
энергоэффективных технологий Фонда «Сколково»  
**Злотский С. С.**, зав. кафедрой Уфимского государственного нефтяного  
технического университета  
**Латыпова Д. Р.**, научный сотрудник Института органической химии УНЦ  
РАН  
**Матвеев Ю. Г.**, проректор по научной и инновационной работе Уфимского  
государственного нефтяного технического университета  
**Сафуанова Р. М.**, главный специалист ООО «РН-УфаНИПИнефть»  
**Тимашев Э.О.**, зам. генерального директора ООО «СамараНИПИнефть»  
**Чвалюк А.В.**, генеральный директор ЗАО ПО «Газспецстроймонтаж»  
**Шаймухаметов Р.Р.**, директор Фонда поддержки и развития науки РБ

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(ВСЕ БУКВЫ ПРОПИСНЫЕ, ШРИФТ TIMESNEWROMAN12 pt, ПОЛУЖИРНЫЙ,  
1 ИНТЕРВАЛ, ВЫРАВНИВАНИЕ АБЗАЦА ПО ЦЕНТРУ)

пробел (1 интервал)

И.И. Иванов, П.П. Петров

(шрифт TimesNewRoman12 pt, обычный, 1 интервал, выравнивание абзаца по центру)

пробел (1 интервал)

*Полное название и почтовый адрес организации,  
электронная почта для связи с авторами*

(шрифт TimesNewRoman12 pt, курсив, 1 интервал, выравнивание абзаца по центру)

пробел (1 интервал)

### Текст публикации

(не более 3 страниц, формат А4, поля 2.5 см со всех сторон) следует набрать в текстовом редакторе MSWord, шрифт TimesNewRoman12 pt, обычный, 1 интервал, выравнивание по ширине, без переносов, отступ 0.75 см.

Структурные формулы следует подготовить с помощью программы ChemDraw.

Все рисунки, графики, схемы должны быть вставлены в текст. Рисунки черно-белые и не меньше 300 dpi.

Цитируемая литература нумеруется [1].

### Список литературы

[1] Цитируемая литература приводится в конце страницы  
(шрифт TimesNewRoman10 pt, обычный, 1 интервал)

Тезисы докладов будут опубликованы в авторской редакции.

**Программный комитет оставляет за собой право отбора докладов и их классификацию на устные и стендовые.**

Первая версия Программы конференции будет размещена на сайте конференции (<http://www.anrb.ru>) 18.05.2014 г.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

**Пленарное заседание:** доклад – 20 минут, ответы на вопросы – 10 минут

**Секционное заседание:** доклад – 15 минут, ответы на вопросы – 5 минут

В день доклада (до начала работы конференции) докладчик должен передать в оргкомитет презентацию в формате MicrosoftPowerPoint.

**Стендовая сессия** будет проходить во второй день работы конференции.

Авторам стендовых докладов будет предоставлена возможность разместить свои материалы на стендовой стойке в первый день работы конференции.

Необходимо использовать листы бумаги формата А0 (841 x 1189 мм) или два листа формата А1 (9594 x 841 мм).

### ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА:

#### Фонд поддержки и развития науки РБ

ИНН 0274051857, КПП 027701001

р/сч 40703810400000000216 в ОАО АКБ «Башкомснаббанк»

к/сч 30101810800000000842 в ГРКЦ НБ РБ, БИК 048073842

Контактный телефон: (347) 294-90-02 Гумерова Гузель

e-mail: [frn.rb@gmail.com](mailto:frn.rb@gmail.com)

В платежном поручении в графе «Название платежа» указать фамилию, имя, отчество участника и название конференции.

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Для составления договора просим выслать учетную карточку предприятия

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
2. Уч. степень, уч. звание \_\_\_\_\_
3. Организация \_\_\_\_\_
4. Должность \_\_\_\_\_
5. Почтовый адрес \_\_\_\_\_
6. Телефон, факс, e-mail \_\_\_\_\_
7. Моб. телефон \_\_\_\_\_
8. Название доклада \_\_\_\_\_

9. Авторы (ФИО, организация)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

10. Докладчик:

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

**Категория доклада:** устный  или **стендовый** :

- Реагенты для бурения, заканчивания и ремонта скважин
- Реагенты и технологии их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти
- Химические реагенты, применяемые при транспорте нефти и нефтепродуктов
- Современные защитные материалы и ингибиторы коррозии, солеотложения и парафиноотложения для нефтяного и газового оборудования
- Поверхностно-активные вещества в нефтяной и газовой промышленности
- Экологические аспекты применения химических реагентов в нефтяной и газовой промышленности
- Информационное обеспечение и маркетинг в области производства и применения химических реагентов для нефтяной и газовой промышленности

Необходимость в гостинице да  нет

Проезд и проживание в гостинице оплачиваются самостоятельно.

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_