



**В Е С Т Н И К
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АН**

ВЫП. 30

**О СОЗДАНИИ НАУЧНОГО СЕГМЕНТА
ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
КЛАСТЕРА РЕСПУБЛИКИ КОМИ
«НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Сыктывкар 2013

О создании научного сегмента инновационного территориального кластера Республики Коми «Нефтегазовые технологии». Сыктывкар, 2013. 60 с. (Вестник Коми НЦ УрО РАН; Вып.30).

Публикуются материалы совместного заседания Президиума Коми научного центра Уральского отделения РАН и Ученого совета Ухтинского государственного технического университета, посвященного обсуждению вопросов создания научного сегмента инновационного территориального кластера Республики Коми «Нефтегазовые технологии». Включены доклады и выступления ученых научных организаций Коми НЦ УрО РАН и профессорско-преподавательского состава Ухтинского ГТУ.

Редколлегия

А.М. Асхабов (отв. редактор), Н.В. Ладанова (отв. секретарь),
В.В. Володин, П.Ю. Павлов

Печатается по решению Президиума Коми НЦ УрО РАН
от 26 апреля 2013 г. Протокол № 6.

ISBN 978-5-89606-502-9

© Коми научный центр УрО РАН, 2013

Содержание

Введение	3
<i>Н.Д. Цхадая. Вступительное слово.</i>	4
<i>А.М. Асхабов. Коми научный центр – нефтегазовому кластеру Республики Коми</i>	10
<i>Н.Н. Тимонина. Нефтегазовый комплекс Республики Коми: состояние и перспективы развития.</i>	14
<i>С.В. Дегтева, И.Б. Арчегова, Е.М. Лаптева, В.И. Пономарев. Разработка и внедрение методов рационального природопользования как одна из основных задач нефтегазового кластера</i>	24
<i>А.В. Кучин, Ю.И. Рябков. Инновационные предложения Института химии Коми НЦ УрО РАН для нефтегазового комплекса</i>	32
<i>В.О. Некучаев, В.Е. Кулешов, Т.Д. Ланина, Е.Л. Теплов. Исследование совместного действия ультразвука и депрессорных присадок на реологию высокопарафинистой смеси нефтей, транспортируемой по магистральным нефтепроводам «Уса–Ухта» и «Ухта–Ярославль».</i>	43
<i>И.Ю.Быков, Т.Д. Ланина. Проблема создания промышленных агрегатов для комплексной утилизации углеродосодержащих отходов.</i>	50
Решение совместного заседания Президиума Коми научного центра УрО РАН и Ученого совета Ухтинского государственного технического университета	55