

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ  
МАЛОИЗУЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
СЕВЕРА И СЕВЕРО-ВОСТОКА  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИИ**

*Тезисы докладов*



9-11 октября 2007 г.  
г. Сыктывкар

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГЕОЛОГИИ  
И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ  
МАЛОИЗУЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
СЕВЕРА И СЕВЕРО-ВОСТОКА  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИИ**

◆—————◆  
**НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

*Тезисы докладов*

**Сыктывкар  
9-11 октября 2007 г.**

**Перспективы нефтегазоносности малоизученных территорий севера и северо-востока Европейской части России. Тезисы научной конференции. М. ИГиРГИ. 2007 г.**

**Редакционный совет**

*Конторович А.Э. – академик, Грунис Е.Б. – доктор геол.-мин. наук, профессор, Мазанов В.Ф. – канд. геол.-мин. наук, Марасанова Н.В. – канд. геол.-мин. наук, Мишина И.Е. – канд. геол.-мин. наук.*

*При поддержке* Российского фонда фундаментальных исследований, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, Министерства промышленности и энергетики Республики Коми, ООО “Лукойл Коми”, Управления по недропользованию по Республике Коми, ФГУП “Институт геологии и разработки горючих ископаемых”, Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Ухтинского Государственного Технического Университета.

В сборнике помещены тезисы докладов, представленных на конференции. ИГиРГИ, 2007 г.

<i>Вахнин М.Г., Машин Д.О.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Основные характерные особенности локальных структур Предуральского краевого прогиба в связи с нефтегазоносностью”	43
<i>Вишератина Н.П., Уколова Т.В.</i> (Филиал ООО “ВНИИГАЗ” – “СЕВЕРНИПИГАЗ”, г. Ухта). “Разработка петрофизической модели коллекторов среднедевонско-нижнефранского нефтегазоносного комплекса в пределах Печоро-Кожвинского мегавала и Среднепечорского поперечного поднятия”	47
<i>Вишератина Н.П., Уколова Т.В.</i> (Филиал ООО “ВНИИГАЗ” – “СЕВЕРНИПИГАЗ”, г. Ухта). “Анализ влияния седиментационной цикличности на формирование коллекторов среднедевонско-нижнефранского нефтегазоносного комплекса в пределах Печоро-Кожвинского мегавала и Среднепечорского поперечного поднятия”	49
<i>Герасимов Н.Н.</i> (министр промышленности и энергетики Республики Коми, г. Сыктывкар). “Проблемы освоения сырьевой базы углеводородов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции”	51
<i>Григоренко Ю.Н., Маргулис Е.А.</i> (ВНИГРИ, г. Санкт-Петербург). “Теоретические и практические аспекты прогноза крупных месторождений УВ на севере Тимано-Печорской провинции”	55
<i>Грунис Е.Б., Барков С.Л., Громека В.И., Мишина И.Е.</i> (ФГУП “ИГиРГИ”, г. Москва). “Особенности формирования сырьевой базы добычи углеводородного сырья и геолого-геофизические предпосылки новых перспективных направлений ГРР в Тимано-Печорской провинции”	59
<i>Зытнер Ю.И., Забродская Н.А.</i> (ВНИГРИ, г. Санкт-Петербург). “Гидрогеологические критерии прогноза нефтегазоносности седиментационных бассейнов”	61
<i>Изотов В.Г., Ситдикова Л.М.</i> (Казанский государственный университет, г. Казань). “Литолого-структурная типизация пород-коллекторов живетских отложений Усинского месторождения (Тимано-Печорская провинция)”	64
<i>Искрицкая Н.И.</i> (ВНИГРИ, г. Санкт-Петербург). “Критерии оценки экономической эффективности разработки мелких и трудноосваиваемых месторождений”	68
<i>Кобрунов А.И., Шилова С.В., Кулешов В.Е.</i> (Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта).	

“Технология и методика интегрированной интерпретации сейсмогравиметрических данных”	69
<i>Костыгова П.К., Довжикова Е.Л., Никифорова Л.В., Петренко Е.Л., Курanova Т.И., Ермакова О.Л.</i> (ООО “ТП НИЦ Нефтегаз”, г. Ухта).	
“Условия формирования палеозойских природных резервуаров Малоземельско-Колгуевской моноклинали и северной части Ижма-Печорской синеклизы”	71
<i>Лысова В.Ф.</i> (Коми государственный педагогический институт, г. Сыктывкар). “Морфометрический анализ нефтегазоносных площадей Южного Тимана”	77
<i>Митрофанов Ф.П., Войтеховский Ю.Л., Предовский А.А., Припачкин В.А.</i> (Геологический институт Кольского НЦ РАН, г. Апатиты). “О возможности месторождений нефти и газа в пределах Кольского прибрежья”	81
<i>Никифорова Л.В.</i> (ООО “ТП НИЦ Нефтегаз”, г. Ухта), <i>Никонов Н.И.</i> (ГУП РК “ТП НИЦ”, г. Ухта). “Новая перспективная зона нефтегазонакопления в среднеордовикско-силурийских отложениях”	84
<i>Очиров Б.В.</i> (ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского, г. Санкт-Петербург). “Геологическое строение и перспективность отложений малохетской свиты Озерного газового месторождения”	86
<i>Прищепа О.М., Григорьев Г.А., Макаревич В.Н.</i> (ВНИГРИ, г. Санкт-Петербург). “Ресурсная база, экономико-технологические проблемы и перспективы освоения углеводородного потенциала Северо-Запада России”	89
<i>Рябинкина Н.Н.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Перспективы нефтегазоносности нижневизейского нефтегазоносного комплекса”	94
<i>Рябинкин С.В.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Генерация метана при катагенезе циркумарктических угольных бассейнов России”	96
<i>Савченко В.И., Горшков А.С., Цехнейстрюк А.К.</i> (ГНЦ ФГУПП “Южморгеология”, г. Геленджик). “Геологическое строение и перспективы на нефть и газ мелководных зон Печорского моря”	97
<i>Силантьев Ю.Б., Сулейманов А.В.</i> (ООО “ВНИИГАЗ”, г. Москва). “Структурная сбалансированность оценок начальных суммарных ресурсов углеводородов нефтегазоносных территорий Тимано-Печорского региона и направление их освоения”	101

<i>Скоробогатов В.А., Сивков С.Н., Данилевский С.А.</i> (ООО “ВНИИГАЗ”, г. Москва). “Проблемы оценки и освоения газового потенциала недр Тимано-Печорской провинции (суша, шельф)”	103
<i>Тельнова О.П.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Корреляция верхнедевонских-нижнекаменноугольных отложений на севере Тимано-Уральского региона по миоспорам”	107
<i>Тимонин Н.И.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Оценка перспектив на нефть и газ Южно-Карской впадины”	109
<i>Хипели Д.В.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар) “Структурно-литологические критерии нефтегазоносности ордовикско-нижнедевонских отложений зоны сочленения юга Хорейверской впадины и Колвинского мегавала (Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн)”	112
<i>Юдина Е.В.</i> (ФГУП “ИГиРГИ”, г. Москва). “Аллохтонный и автохтонный комплексы зоны сочленения Варандей-Адъзинской структурной зоны и гряды Чернышева”	117
<i>Юрьева З.П., Куранова Л.В., Тонашка Ц.С., Лытасова М.А., Куранов Ю.В.</i> (Филиал ООО “Лукойл-Коми” институт “Печорнинефть”, г. Архангельск), Шевчик Е.Н. (ООО “Лукойл-Север”). “Проблемы стратиграфии и нефтеносность девонских поддоманиковых отложений восточного борта Колвинского мегавала”	120
<i>Юрьева З.П., Тонашка Ц.С.</i> (Филиал ООО “Лукойл-Коми” институт “Печорнинефть”, г. Архангельск), <i>Безносова Т.М.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Пограничные отложения силура и девона в разрезах северо-востока Тимано-Печорской провинции”	123
<i>Яковлев Ю.А., Макаловский В.В.</i> (ООО “ПермНИПИнефть”, г. Пермь). “Основные направления геологоразведочных работ в Пермском крае”	124
<i>Якученко В.П., Суханов А.А.</i> (ВНИГРИ, г. Санкт-Петербург). “Об оценке ресурсов редких и ценных металлов в тяжелых нефтях”	130
<i>Клименко С.С.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), <i>Куплевич И.Л.</i> (ФГУП “ИГиРГИ”, г. Москва) “Перспективы поисков залежей углеводородов на севере Предуральского прогиба”	131
<i>Анищенко Л.А., Клименко С.С.</i> (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар). “Теоретические предпосылки перспектив нефтегазоносности Тимано-Печорского бассейна”	134