



Дубна  
5-6 июня 2013

Международная научно-практическая конференция  
**Современное состояние промышленной геофизики  
в России и за рубежом**

**Программа**

**5 июня**

<b>09:00–12:00</b>	<b>Регистрация участников конференции</b>	
<b>10:00–10:30</b>	<b>Открытие конференции, приветствия</b>	
<b>10:30–12:00</b>	<b>Пленарное заседание. Научные доклады</b>	
	<b>Кузнецов Олег Леонидович</b> <i>Президент РАЕН, Президент университета «Дубна»</i>	<b>Геофизика в наукограде Дубна</b> <i>О.Л. Кузнецов</i>
	<b>Березовский Николай Степанович</b> <i>Президент Международной Ассоциации АИС, г. Тверь</i>	<b>Актуальные вопросы нефтегазовой отрасли</b> <i>Н.С. Березовский</i>
	<b>Хозяинов Михаил Самойлович</b> <i>Проректор по научной работе университета «Дубна», г. Дубна</i>	<b>Новые возможности анализа керна нефтегазовых скважин с помощью рентгеновского томографа MARS</b> <i>Г.А. Шелков, А.С. Жемчугов, Д.А. Кожевников, И.Н. Потрап, М.С. Хозяинов, О.А. Якушина</i>
	<b>Лаптев Владимир Викторович</b> <i>Директор по развитию геофизического приборостроения ОАО «НПФ Геофизика», г. Москва</i>	<b>Российский геофизический комплекс: проблемы и перспективы</b> <i>В.В. Лаптев</i>
	<b>Никулин Борис Александрович</b> <i>МГУ имени М.В. Ломоносова Геологический факультет кафедра геофизических методов исследования земной коры, г. Москва</i>	<b>Оценка проницаемости карбонатных пород (Тиман) по данным ГИС статистическими методами</b> <i>О.А. Ботвиновская, Б.А. Никулин</i>
<b>12:00–13:00</b>	<b>Кофе-перерыв</b>	

13:00–15:30 Пленарное заседание. Научные доклады		
	<b>Беляков Николай Викторович</b> <i>Доцент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»</i>	<b>Исследования заколонного пространства нефтяных и газовых скважин аппаратурой электрического дивергентного каротажа</b> <i>Е.В. Акмалова<sup>1</sup>, Н.В. Беляков<sup>2</sup>, Н.Н. Беляков<sup>2</sup></i> 1) <i>ОАО «Сургутнефтегаз»</i> <i>Трест «Сургутнефтегеофизика»</i> 2) <i>Университет «Дубна»</i>
	<b>Малинин Андрей Викторович</b> <i>Заведующий лабораторией ООО «Нефтегазгеофизика», г. Тверь, доцент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»</i>	<b>Опыт применения отечественной технологии ЯМК в сильном магнитном поле</b> <i>Р.Т. Хаматдинов<sup>1,2</sup>, Е.М. Митюшин<sup>1</sup>, С.С. Сошин<sup>1</sup>, А.В. Малинин<sup>1,2</sup>, А.С. Зеленев<sup>1</sup>, С.Ю. Тарасов<sup>1</sup>, В.Ю. Барляев<sup>1</sup>, Ю.Л. Иванов<sup>1</sup>, С.М. Егоров<sup>1</sup></i> 1) <i>ООО «Нефтегазгеофизика»,</i> 2) <i>Университет «Дубна»</i> 3) <i>Тверской государственный университет</i>
	<b>Тагиров Мурат Салихович</b> <i>Заведующий кафедрой квантовой электроники и радиоспектроскопии Института физики Казанского федерального университета</i>	<b>Мобильный импульсный прибор ядерного магнитного резонанса для исследования полноразмерных кернов в полевых условиях</b> <i>Д.К. Нургалиев<sup>1</sup>, Р.Г. Харисов<sup>2</sup>, Р.С. Мухамадиев<sup>2</sup>, В.Е. Косарев<sup>1</sup>, В.С. Дубровский<sup>2</sup>, В.М. Мурзакаев<sup>2</sup>, А.В. Брагин<sup>2</sup>, М.С. Тагиров<sup>1</sup>, М.М. Дорогиницкий<sup>1</sup>, Р.В. Архипов<sup>1</sup>, А.А. Иванов<sup>1</sup>, О.И. Гнездилов<sup>1</sup>, Г.В. Мамин<sup>1</sup>, В.А. Тюрин<sup>1</sup>, Б.И. Гизатуллин<sup>1</sup>, В.Д. Скирда<sup>1</sup></i> 1) <i>Казанский федеральный университет</i> 2) <i>ООО «ТНГ-Групп»</i>
	<b>Микин Михаил Леонидович</b> <i>Заместитель директора по науке и новым технологиям НПФ «Центргазгеофизика» ООО «Газпром георесурс», г. Кимры</i>	<b>Комплекс устьевого оборудования для геофизических исследований и работ в действующих газовых и нефтяных скважинах</b> <i>В.Ю. Хатьков<sup>1</sup>, С.А. Венско<sup>1</sup>, А.Я. Апанин<sup>2</sup>, М.Л. Микин<sup>2</sup>, Б.М. Кочергинский<sup>2</sup></i> 1) <i>ООО «Газпром георесурс»</i> 2) <i>НПФ «Центргазгеофизика»</i> <i>ООО «Газпром георесурс»</i>
	<b>Скирда Владимир Дмитриевич</b> <i>Заведующий кафедрой физики молекулярных систем Института физики Казанского федерального университета</i>	<b>Прибор ядерно-магнитного каротажа с повышенной глубиной исследований</b> <i>Д.К. Нургалиев<sup>1</sup>, Р.Г. Харисов<sup>2</sup>, Р.С. Мухамадиев<sup>2</sup>, В.Е. Косарев<sup>1</sup>, В.С. Дубровский<sup>2</sup>, В.М. Мурзакаев<sup>2</sup>, М.С. Тагиров<sup>1</sup>, А.С. Александров<sup>1</sup>, Г.В. Мамин<sup>1</sup>, В.Д. Скирда<sup>1</sup></i> 1) <i>Казанский федеральный университет</i> 2) <i>ООО «ТНГ-Групп»</i>
	<b>Борисов Михаил Борисович</b> <i>Руководитель проекта ЗАО «ПАНГЕЯ», г. Москва</i>	<b>Опыт разработки и использования петрофизического обеспечения для поддержки количественной интерпретации сложных коллекторов</b> <i>М.А. Борисов, Б.Н. Еникеев, М.Л. Лебедева, А.Б. Охрименко, О.А. Смирнов</i>
	<b>Омельчук Александр Прокофьевич</b> <i>Генеральный директор ООО «Геологоразведочная компания», г. Москва</i>	<b>Радиолокационный метод поиска полезных ископаемых</b> <i>А.П. Омельчук, В.А. Нерсисян, А.Н. Кренив</i>
<b>15:30</b>	<b>Отъезд на теплоходную прогулку с университетской площади</b>	
<b>16:00–20:00</b>	<b>Прогулка по Волге и ужин на теплоходе</b>	

**6 июня**

<b>09:00–10:00</b>	<b>Регистрация участников конференции</b>	
<b>10:00–12:00</b>	<b>Пленарное заседание. Научные доклады</b>	
	<p><b>Герасимова Елена Алексеевна</b>  <i>Геофизик ОАО «Сургутнефтегаз»  Трест «Сургутнефтегеофизика»,  г. Сургут</i></p>	<p><b>Оценка влияния гидроразрыва пласта на качество цементирования скважин по данным АКШ</b>  <i>Е.А. Герасимова</i></p>
	<p><b>Трубников Михаил Львович</b>  <i>Директор ООО «Аркона», г. Тверь</i></p>	<p><b>Транспортные устройства для доставки геофизического оборудования в горизонтальные скважины</b>  <i>М.Л. Трубников</i></p>
	<p><b>Чернокожев Дмитрий Александрович</b>  <i>Доцент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»</i></p>	<p><b>Полииндикаторный метод исследования нефтяных пластов</b>  <i>В.С. Дудиков, Д.А. Чернокожев, А.Г. Проценков,  М.С. Хозяинов</i></p>
	<p><b>Арсланов КатиФ Фатихович</b>  <i>Технический директор  ООО «НижГеоКомплект», г. Туймазы</i></p>	<p><b>О предприятии «НижГеоКомплект»</b>  <i>К.Ф. Арсланов</i></p>
<b>12:00-13:00</b>	<b>Кофе-перерыв</b>	
<b>13:00–15:00</b>	<b>Пленарное заседание. Научные доклады</b>	
	<p><b>Кузнецов Максим Игоревич</b>  <i>Аспирант кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»</i></p>	<p><b>Количественная оценка проводимости разломов нефтяных пластов по результатам индикаторных исследований</b>  <i>М.И. Кузнецов, Д.А. Чернокожев</i></p>
	<p><b>Родивилов Данил Борисович</b>  <i>Аспирант ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», г. Тюмень</i></p>	<p><b>Влияние ионного состава низко-минерализованных вод на электрические свойства тирригенных коллекторов</b>  <i>Д.Б. Родивилов</i></p>
	<p><b>Ризанов Евгений Геннадьевич</b>  <i>Аспирант кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»</i></p>	<p><b>Использование сейсмических рассеянных волн для изучения трещиноватости пород в геологической среде (технология СЛБО)</b>  <i>И.А. Чиркин, Е.Г. Ризанов, С.О. Колигаев</i></p>
	<p><b>Шакиров Альберт Амирзянович</b>  <i>Зав. лабораторией опробывания и гидродинамических исследований ОАО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский</i></p>	<p><b>Геофизический информационно-коммуникационный комплекс для гидродинамических исследований коллекторов</b>  <i>А.А. Шакиров</i></p>
	<p><b>Трофимов Владимир Алексеевич</b>  <i>Заместитель генерального директора ОАО «ИГиРГИ», г. Москва</i></p>	<p><b>Роль скважинных геофизических, геолого-технологических и гидродинамических исследований в локализации нефтеподводящих каналов и оценке степени их активности</b>  <i>В.А. Трофимов</i></p>
	<p><b>Гильманова Альфия Магдануровна</b>  <i>Заведующий отделом маркетинга ОАО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский</i></p>	<p><b>Методология создания сложных информационных систем геофизического контроля и управления техническим состоянием скважин</b>  <i>А.М. Гильманова</i></p>
	<p><b>Акинъшин Александр Вадимович</b>  <i>Аспирант ФБГУ ВПО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень</i></p>	<p><b>Петрофизическое обоснование определения фильтрационно-емкостных свойств тонкослоистых пород викуловских отложений Кросноленинского свода</b>  <i>А.В. Акинъшин</i></p>
<b>15:00–15:30</b>	<b>Закрытие конференции. Подведение итогов</b>	