

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



Кафедра ЮНЕСКО UNESCO chair
Развитие фундаментальных принципов Хартии Земли для создания устойчивого сообщества on the Application of the fundamental principles of the Earth Charter to create a sustainable community

ПРОГРАММА

**II РЕСПУБЛИКАНСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция посвящена
25-летию Академии наук Республики Татарстан
и
15-летию реализации принципов «Хартии Земли» в Республике Татарстан

г. Казань, 12-14 октября 2016 г.

Состав жюри

II Республиканской молодежной геологической конференции

Ларочкина Ирина Андреевна, д.г.-м.н., член-корреспондент АН РТ

Успенский Борис Вадимович, д.г.-м.н., зав. кафедрой геологии нефти и газа
Института геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ

Борисов Анатолий Сергеевич, д.г.-м.н., профессор Института геологии и
нефтегазовых технологий К(П)ФУ

Салиева Роза Наильевна, д.ю.н., проф., зав. лабораторией правовых проблем
недропользования, экологии и топливно-энергетического комплекса ИПЭН АН РТ

Ибрагимов Рафаиль Лукманович, д.г.-м.н., главный гидрогеолог ТГРУ

Боровский Михаил Яковлевич, к.г.-м.н., генеральный директор ООО
«Геофизсервис»

Волков Юрий Васильевич, к.г.-м.н., заместитель директора ЦКР

Муртазина Таслия Магруфовна, к.т.н., генеральный директор ООО
«Геодрилпроект»

Лукъянова Резеда Габдрашитовна, к.г.-м.н., заместитель заведующего
лабораторией ТГРУ

Адрес оргкомитета: 420087, Казань, Даурская, 28, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ.

E-mail: confer-ipen@mail.ru

Сайт: <http://www.ipen-anrt.ru>

Телефон: (843) 298-31-65

12 октября, среда

9.30-10.00 Регистрация участников

Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), фойе 4 этаж

10.00 -10.45 Открытие конференции

Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), актовый зал 4 этаж

10.00-10.05	Рифгат Роальдович Шагидуллин , д.х.н., директор Института проблем экологии и недропользования АН РТ
10.05.-10.15	<i>от Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан:</i> Радик Нуретдинович Гайнетдинов , заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по недропользованию
10.15-10.30	<i>от Государственного Совета Республики Татарстан</i> Марат Гадыевич Галеев , заместитель председателя Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экономике.
10.30-10.45	Ирина Андреевна Ларочкина , д.г.-м.н., член-корреспондент АН РТ
10.45-11.00	Успенский Борис Вадимович , д.г.-м.н., проф., зав. кафедрой геологии нефти и газа Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ. Проблемы освоения сверхвязких нефтей и природных битумов в Республике Татарстан

11.00-13.00 I Научное заседание

Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), актовый зал 4 этаж

Председатель: Волков Юрий Васильевич к.г.-м.н., заместитель директора ЦКР

Регламент выступлений – до 10 мин., вопросы – до 5 мин.

11.00-11.15	<u>Сафаров А.Ф.</u>, Бильданов Р.Р. Использование программного комплекса GeoLas, созданного на базе института «ТатНИПИнефть» для целей моделирования объектов подсчета запасов и разработки нефтяных месторождений ПАО «Татнефть» <i>Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»</i>
11.15-11.30	<u>Агафонов А.А.</u>, Айвазян А.А., Кирина И.С. Обоснование комплекса ГТМ для повышения эффективности разработки малопродуктивных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами месторождения компании «Карбон Ойл» <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>

11.30-11.45 перерыв, кофе-брейк*Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), фойе 4 этаж*

11.45-12.00	<u>Гарифуллина В.В.</u> Прогрессивные возможности выделения пластов-коллекторов доманиковых отложений по результатам исследования углеродно-кислородного каротажа. <i>Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть»</i>
12.00-12.15	<u>Айвазян А.А., Агафонов А.А.</u> Анализ выработки запасов нефти из основной залежи пласта БС ₁₀ ⁰ Восточно-Сургутского месторождения. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
12.15-12.30	<u>Сахабиева А.К.</u> Применение горизонтальных скважин для повышения эффективности разработки на примере Восточно-Лениногорской площади Ромашкинского месторождения нефти. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
12.30-12.45	<u>Абусалимова Р.Р., Панина С.С., Гришанина О.А., Абдрашитова А.Ф.</u> Подсчетные параметры коллекторов залежей СВН - определение и оценка. <i>Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»</i>

13.00-14.00 Обед**14.00-17.00 II Научное заседание***Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), актовый зал 4 этаж***Председатель:** Волков Юрий Васильевич к.г.-м.н., заместитель директора ЦКР

14.00-14.15	<u>Евдокимов С.А.</u> Микросейсмические исследования в рамках геологоразведочных и технологических задач на доманиковые отложения Республики Татарстан. <i>ЗАО «Градиент»</i>
14.15-14.30	<u>Чукмарова А.И.¹, Шамсутдинов Р.Ф.¹, Мингазов И.Р.²</u> Уточнение запасов нефти в зонах развития визейского вреза с использованием геологического моделирования. <i>Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть»¹, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет²</i>
14.30-14.45	<u>Яковлева Е.И.</u> Основные задачи и проблемы горноотводной деятельности при разработке нефтяных месторождений. <i>Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть»</i>
14.45-15.00	<u>Курушина Ю.В.</u> Литолого-минералогическая характеристика Фроловской свиты на примере Северо-Крутинского месторождения нефти (Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн). <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
15.00-15.45	<u>Борисов Анатолий Сергеевич</u> д.г.-м.н., проф., зав. кафедрой геофизики и геоинформационных технологий Института Геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ

15.45-16.00 перерыв, кофе-брейк*Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), фойе 4 этаж*

16.00-16.15	<u>Ахметшин А.З.</u> Методика и результаты геологоразведочных работ с целью оценки перспектив нефтеносности пермских отложений на западе Республики Татарстан. <i>Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть»</i>
16.15-16.30	<u>Садриева И.А.</u> Качество поставляемого бензина. <i>Институт проблем экологии и недропользования АН РТ</i>
16.30-17.00	Подведение итогов I и II научных заседаний. Вручение сертификатов участникам II Республиканской молодежной геологической конференции. Обмен мнениями.

13 октября, четверг**9.30-9.45 Регистрация участников***Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), фойе 4 этаж***9.45-13.00 III Научное заседание***Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), актовый зал 4 этаж***Председатель:** Салиева Роза Наильевна, д.ю.н., проф., зав. лаб. ИПЭН АН РТ

09.45-10.00	<u>Селюнина Е.Л.</u> О количественном критерии для оценки качества интерпретации ГИС при моделировании нефтяных месторождений. <i>ООО «КНТЦ«Недра»</i>
10.00-10.15	<u>Хафизов Р.И.¹, Шайхутдинов Д.К.²</u> Исследование влияния аномальных газонасыщенных интервалов на эффективность разработки залежей сверхвязкой нефти парогравитационным методом. <i>Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»¹, Альметьевский государственный нефтяной институт²</i>
10.15-10.30	<u>Шамсутдинов Р.Ф.¹, Бакиров А.И.², Бакиров И.И.³, Чукмарова А.И.¹, Попова И.А.¹</u> Оптимизация системы разработки месторождений с разломно-блоковым строением и с зонами трещиноватости. <i>Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть»¹, Казанский филиал ФБУ «ГКЗ»², Инженерный центр Центр моделирования Отдел геологического моделирования (г. Альметьевск)³</i>
10.30-10.45	<u>Шарифуллина Л.Ш.</u> Эффективность сейсморазведочных работ на Ивановском месторождении Республики Татарстан по данным бурения скважин. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>

10.45-11.00 перерыв, кофе-брейк

Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), фойе 4 этаж

11.00-11.15	<u>Муртазина Таслия Магруфовна</u> , к.т.н., генеральный директор ООО «Геодрилпроект». «Новшества законодательства в 2016 году в области проектирования разработки РНМ»
11.15-11.30	<u>Киршина И.С.</u>, Низамиев Р.И., Агафонов А.А. Особенности геологического строения, влияющие проведение ГРП на примере пласта БС10+11 Потемкинского месторождения. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
11.30-11.45	<u>Петрова М.В.</u> Анализ литолого-петрографических характеристик образцов керн наблюдательных (эколого-гидрогеологических) скважин – метод изучения геологического и гидрогеологического строения залежей сверхвязких нефтей. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
11.45-12.00	<u>Сидорова Е.Ю.</u> Перспективы изучения и выявления коллекторских зон глубоких горизонтов Республики Татарстан. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
12.00-12.15	<u>Зирзизова Г.Ф.</u> Пересчет запасов и результаты апробации классификации 2013 г. на залежах нефти бобриковского горизонта Черноозерского месторождения. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
12.15-12.45	Подведение итогов III научного заседания. Вручение сертификатов участникам II Республиканской молодежной геологической конференции. Обмен мнениями.

13.00-14.00 Обед

14.30-17.00 **Посещение Геологического музея им. А.А. Штукенберга Казанского (Приволжского) федерального университета**

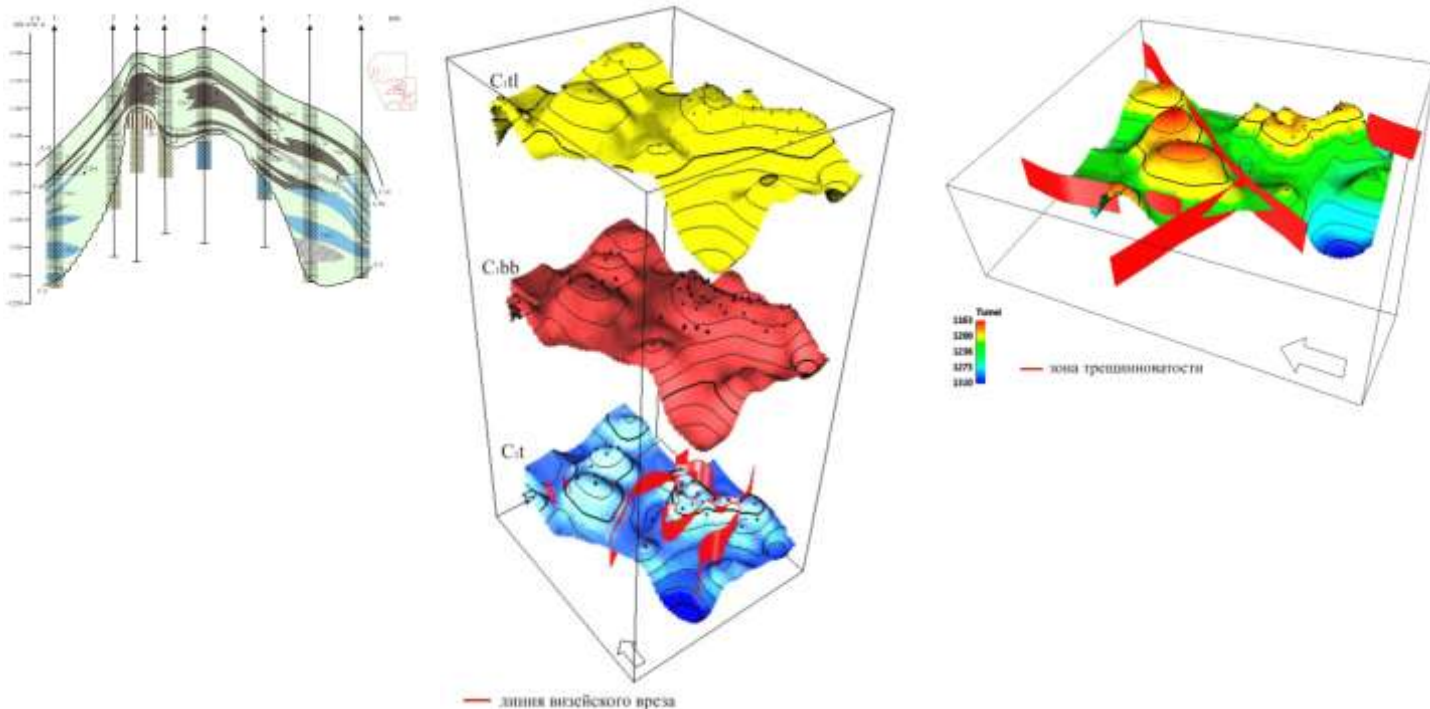
14 октября, пятница

9.30-13.30 IV Научное заседание

Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28), актовый зал 4 этаж

Председатель: Боровский Михаил Яковлевич, к.г.-м.н., генеральный директор
ООО «Геофизсервис»

09.30-09.45	<u>Усманова Д.А.</u> Основные направления и обоснование постановки дальнейших геологоразведочных работ с целью создания подземных хранилищ газа в Республике Татарстан. <i>Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть»</i>
09.45-10.00	<u>Валеева С.Е., Баранова А.Г.</u> Фациальный анализ как элемент системного подхода к изучению сверхвязких нефтей и природных битумов. <i>Институт проблем экологии и недропользования АН РТ</i>
10.00-10.15	<u>Ястребова Е.Н.</u> Возможность использования и оценка пригодности нижнепермских вод для разработки Ашальчинского месторождения сверхвязких нефтей. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
10.15-10.30	<u>Шаймухаметова А.В.</u> Анализ работы боковых горизонтальных стволов на визейском объекте Лиственского месторождения. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
10.30-10.45	<u>Низамиев Р.И., Киришина И.С., Шарифуллина Л.Ш.</u> Особенности геологического строения, влияющие на высокую обводненность продукции на примере нефтяной залежи пашийского горизонта Светлого месторождения. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>
10.45-11.45	Вручение сертификатов участникам II Республиканской молодежной геологической конференции. Вручение дипломов авторам лучших докладов
	Закрытие II Республиканской молодежной геологической конференции



Лаборатория геологического и экологического моделирования Института проблем экологии и недропользования АН РТ

Выполняемые виды работ:

- Составление проектов ГРП в соответствии с установленными нормативными документами и инструкциями.
- Составление проектов по подсчёту запасов нефти и газа с построением геологических моделей с использованием программного комплекса ROXAR.
- Сопровождение геологоразведочных работ и анализ результатов эксплуатационного бурения по месторождениям.
- Интерпретация материалов ГИС, построение схем корреляции, геологических профилей.

Мы всегда рады сотрудничеству!

8(843) 298-31-65



Указ о создании Академии наук Республики Татарстан (АН РТ) был подписан 30 сентября 1991 года первым президентом республики Минтимером Шаймиевым.

Учредителем является кабинет министров Татарстана, который обеспечивает финансирование, организационное и материально-техническое обеспечение деятельности академии.

Сегодня в составе АН РТ 39 действительных членов, 74 члена-корреспондента, 28 почетных и 14 иностранных членов.

Она имеет в своем составе семь научных отделений: гуманитарное, социально-экономических наук, медицинских и биологических наук, сельскохозяйственное, отделение физики, энергетики и наук о Земле, математики, механики и машиноведения и отделение химии и химической технологии, а также Ульяновское региональное отделение.

В структуре академии шесть НИИ: Институт языка, литературы и искусства имени Г. Ибрагимова, Институт татарской энциклопедии и регионоведения, Институт археологии, Институт прикладной семиотики, Институт проблем экологии и недропользования, Институт перспективных исследований и Центр исламоведения.