

Аппарат Президента Республики Татарстан,  
Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан,  
ФГБУ «Российская академия наук»,  
ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»,  
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ЗАО «Нефтеконсорциум»,  
ОАО «Казанская ярмарка»

Presidential Administration of the Republic of Tatarstan,  
Ministry of Industry and Trade of the Tatarstan Republic,  
Russian Academy of Sciences, Tatarstan Academy of Sciences,  
JSC «Tatneft», CJSC «Neftekonsortsium»,  
JSC «Kazanskaya Yarmarka»

# ПРОГРАММА PROGRAM

Международной научно-практической конференции  
«УГЛЕВОДОРОДНЫЙ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ  
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА»

International Scientific and Practical Conference  
«HYDROCARBON AND MINERAL RAW POTENTIAL OF THE  
CRYSTALLINE BASEMENT»

2–3 сентября 2019 года (September 2–3, 2019)



КАЗАНЬ-2019-KAZAN

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### 2 сентября, понедельник

10.00 – 10.30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ТАТАРСТАНСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА	Главный павильон, сцена
09.00 – 10.30	Регистрация участников	Конгресс-центр, фойе
10.30 – 11.00	Приветственный кофе-брейк	Конгресс-центр, фойе
11.30 – 13.20	Пленарное заседание	Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»
13.30 – 14.30	Обед	Павильон №6
14.30 – 16.30	Пленарное заседание	Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»
16.30 – 16.50	Перерыв (кофе-брейк)	Конгресс-центр, фойе конференц-зал «Волга»
16.50 – 17.50	Пленарное заседание	Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»
18.00	Экскурсия по Казани	

### 3 сентября, вторник

08.30 – 09.00	Регистрация участников	Конгресс-центр, фойе
08.40 – 09.00	Кофе-брейк	Конгресс-центр, фойе
09.00 – 11.00	Пленарное заседание	Конгресс-центр конференц-зал «Волга»
11.00 – 11.20	Перерыв (кофе-брейк)	Конгресс-центр, фойе
11.20 – 13.30	Круглый стол	Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»
13.30 – 14.30	Обед	Павильон №6
14.30 – 16.00	Круглый стол	Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»

16.00 – 16.30	Подведение итогов, принятие решения	Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»
18.00	Торжественный ужин	Ресторан «Мано» ул Чистопольская, 47 А

### **Внимание!**

- Устным докладчикам заранее, за 30 минут до начала заседания, перенести и проверить свои презентации с магнитных носителей на проекционную аппаратуру в зале заседаний.
- Стендовые доклады размещаются авторами на стендах в фойе Конгресс-центра ВЦ «Казанская ярмарка» 2–3 сентября согласно регламенту программы.

## SCHEDULE OF EVENTS

### 2th September

10.00 – 10.30	OPENING CEREMONY of the Tatarstan Petrochemical Forum	Central pavilion, scene
09.00 – 10.30	Registration of participants	Congress Centre
10.30 – 11.00	Coffee break	Congress Centre
11.30 – 13.20	Plenary session	Congress Centre, Conference room «Volga»
13.30 – 14.30	Lunch on the territory of Kazan Fair	
14.30 – 16.30	Plenary session	Congress Centre, Conference room «Volga»
16.30 – 16.50	Coffee break	Congress Centre
16.50 – 17.50	Plenary session	Congress Centre, Conference room «Volga»
18.0	Excursion to Kazan	

### 3th September

08.30 – 09.00	Registration of participants	Congress Centre
08.40 – 09.00	Coffee break	Congress Centre
09.00 – 11.00	Plenary session	Congress Centre, Conference room «Volga»
11.00 – 11.20	Coffee break	Congress Centre
11.20 – 13.30	Round table	Congress Centre, Conference room «Volga»
13.30 – 14.30	Lunch on the territory of Kazan Fair	
14.30 – 16.00	Round table	Congress Centre, Conference room «Volga»
16.00 – 16.30	Discussion	Congress Centre, Conference room «Volga»
18.00	Conference dinner	«Mano» restaraunt, Chistopolsraya, 47A

<b>2 сентября 2019 года</b> <b>ВЦ «Казанская ярмарка», Оренбургский тракт, 8,</b> <b>Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»</b> <b>September 2, 2019</b> <b>«Kazan Fair», Orenburg tract, 8, Congress Centre, Conference room «Volga»</b>	
09.00 – 10.30	Регистрация участников конференции
	Registration of participants
<b>Пленарное заседание</b> <b>Plenary session</b>	
<i>Председатель: заместитель премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ:</i> <i>Альберт Анварович Каримов</i> <i>Chair: A.A. Karimov</i>	
11.30 – 11.40	Торжественное открытие конференции Приветствие участников конференции:
	<i><b>от Республики Татарстан:</b></i> <i>Президент – Рустам Нургалиевич Минниханов</i>
	<i>President of the Republic of Tatarstan – Rustam Minnikhanov</i>
11.40-11.50	<i><b>от Правительства Российской Федерации:</b></i> <i>руководитель Росприроднадзора РФ</i> <i>Радионова Светлана Геннадьевна</i>
	<i>Head of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage</i> <i>Svetlana Radionova</i>
11.50-12.05	<i><b>от ФБУ «Государственная комиссия по запасам»:</b></i> <i>генеральный директор</i> <i>Шнуров Игорь Викторович</i>
	<i>Director General of the State Committee for Mineral Reserves</i> <i>Igor Shpurov</i>

12.05 – 12.20	<p><b><u>от Союза нефтегазопромышленников России:</u></b>  <b>президент Шмаль Геннадий Иосифович</b>          Воспроизводство минерально-сырьевой базы – важнейшая задача государства и нефтегазовых компаний</p> <p><i>President of Union of Oil &amp; Gas Producers of Russia Genadiy Shmal'</i>  <i>Reproduction of the mineral resource base is the most important task of the state and oil and gas companies</i></p>
12.20 – 12.40	<p>Залежи нефти в кристаллическом фундаменте и их генезис. Больше молчать не могу (<i>Конторович А.Э./ СО РАН, г.Новосибирск</i>)</p> <p><i>Oil deposits in the crystalline basement and their genesis. I can't keep silent anymore (Kontorovich A.E. / SB RAS, Novosibirsk)</i></p>
12.40 – 13.00	<p>Фундаментная нефть осадочных бассейнов – альтернатива «сланцевого» сценария развития ТЭК России (на примере Западной Сибири) (<i>Тимурзиев А.И./АО «ЦГЭ», г.Москва</i>)</p> <p><i>Crystalline basement oil of sedimentary basins as an alternative to the «shale»scenario for the development of the Russian fuel and energy complex (on the example of Western Siberia) (Timurziev A.I. / TSGE JSC, Moscow)</i></p>
13.00 – 13.20	<p>Поисковые работы на нефть и газ в Азии и Африке в естественно-трещиноватых коллекторах фундамента: лучший мировой опыт и усвоенные уроки (<i>Тако Кёнинз/Канада</i>)</p> <p><i>Exploring in Asia and Africa for Oil &amp; Gas in Naturally Fractured Basement Reservoirs: Best Practices &amp; Lessons Learned (Tako Koning/ Canada &amp; International)</i></p>
13.30 – 14.30	<p><b>Обед на территории выставки (Павильон № 6)</b></p> <p><b>Lunch on the territory of Kazan Fair (№ 6)</b></p>

<b>Продолжение пленарного заседания Plenary session</b>	
	<b><i>председатели: Шмаль Г.И., Конторович А.Э. Chairs: G.Shmal', A.Kontorovich</i></b>
14.30 – 14.50	Геодинамические условия миксгенетического формирования нефтяных месторождений в фундаменте шельфа Южного Вьетнама <b><i>(Утопленников В.К./ Институт проблем нефти и газа РАН, г.Москва)</i></b>
	<b><i>Geodynamic conditions of the mixgenetic formation of oil fields in the crystalline basement of the shelf of South Vietnam (Utoplennikov V.K. / Institute of Oil and Gas Problems RAS, Moscow)</i></b>
14.50 – 15.10	Восполнение залежей углеводородов в аспекте глубинной дегазации Земли <b><i>(Муслимов Р.Х., Плотникова И.Н./ ИПИ АН РТ, г.Казань)</i></b>
	<b><i>Replenishment of hydrocarbon reserves in the aspect of the deep degassing of the Earth (Muslimov R.Kh., Plotnikova I.V. / IPI AN RT, Kazan)</i></b>
15.10 – 15.30	Связан ли углеводородный потенциал Татарстана с «кристаллическим фундаментом» <b><i>(Шиловский А.П./ Институт проблем нефти и газа РАН, г.Москва)</i></b>
	<b><i>Is the hydrocarbon potential of Tatarstan connected with the «crystalline basement»(A. Shilovsky / Institute of Oil and Gas Problems RAS, Moscow)</i></b>

15.30 – 15.50	<p>Роль глубинной дегазации земли и кристаллического фундамента в формировании и естественном восполнении запасов нефтяных и газовых месторождений (презентация монографии) (<i>Муслимов Р.Х., Трофимов В.А., Плотникова И.Н., Ибатуллин Р.Р., Горюнов Е.Ю./ АО «Центральная геофизическая экспедиция», г.Москва</i>)</p> <p><i>The role of deep degassing of the Earth and the crystalline basement in the formation and natural replenishment of oil and gas reserves (Muslimov R.Kh., Trofimov V.A., Plotnikova I.N., Ibatullin R.R., Goryunov E.Yu. / AO «Central Geophysical Expedition», Moscow)</i></p>
15.50 – 16.10	<p>Об особенностях прогнозирования добычи природных углеводородов из месторождений фундамента (<i>Утопленников В.К., Закиров С.Н., Закиров Э.С./ Институт проблем нефти и газа РАН, г.Москва</i>)</p> <p><i>On the features of forecasting the production of natural hydrocarbons from crystalline basement deposits (Utoplennikov V.K., Zakirov S.N., Zakirov E.S. / Institute of Oil and Gas Problems RAS, Moscow)</i></p>
16.10 – 16.30	<p>Углеводородный потенциал палеозойских образований фундамента нефтегазоносных регионов Узбекистана (<i>Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельмант Н.К./ АО «ИГИРНИГМ», Республика Узбекистан</i>)</p> <p><i>The hydrocarbon potential of the basement Paleozoic formations of oil and gas regions of Uzbekistan (Abdullaev G.S., Bogdanov A.N., Eidelant N.K. / IGIRNIGM JSC, Republic of Uzbekistan)</i></p>
16.30 – 16.50	<b>Перерыв (чай, кофе) Coffee break</b>

<b>Продолжение пленарного заседания Plenary session</b>	
	<i>Председатели: Хисамов Р.С., Гатиятуллин Н.С. Chairs: R. Khisamov, N.Gatiytullin</i>
16.50 – 17.10	Роль разломной тектоники кристаллического фундамента в размещении традиционных и нетрадиционных источников углеводородов <i>(Грунис Е.Б./ ФГУП ВНИГНИ, г.Москва)</i> <i>The role of fault tectonics of the crystalline basement in the location of traditional and non-traditional sources of hydrocarbons (Grunis E.B. / FSUE VNIGNI, Moscow)</i>
17.10 – 17.30	Научная революция в проблеме происхождения нефти и газа. «Глубинная дегазация» и «углеводородный потенциал недр» в свете новых представлений <i>(Баренбаум А.А./ Институт проблем нефти и газа РАН, г.Москва)</i> <i>Scientific revolution in the problem of the origin of oil and gas. «Deep degassing» and «hydrocarbon potential of the subsoil» in the light of new ideas (Barenbaum A.A. / Institute of Oil and Gas Problems RAS, Moscow)</i>
17.30 – 17.50	Региональные предпосылки перспектив нефтегазоносности доюрского комплекса Западно-Сибирского бассейна <i>(Заграновская Д.Е., Захарова О.А./ООО «Газпромнефть-НТЦ», г.Санкт-Петербург)</i> <i>Regional factors for the oil and gas potential of the pre-Jurassic complex of the West Siberian basin (Zagranovskaya D.E., Zakharova O.A. / Gazpromneft-NTTs LLC, St. Petersburg)</i>
18.00	<b>Экскурсии Excursion by Kazan</b>

<p><b>3 сентября 2019 года</b>  <b>ВЦ «Казанская ярмарка», Оренбургский тракт, 8,</b>  <b>Конгресс-центр, конференц-зал «Волга»</b>  <b>September 3, 2019</b>  <b>«Kazan Fair», Orenburg tract, 8, Congress Centre, Conference</b>  <b>room «Volga»</b></p>	
<p><b>Круглый стол</b>  <b>Round table</b></p>	
	<p><i><b>Председатели: Трофимов В.А., Плотникова И.Н.</b></i>  <i><b>Chairs: V.Trofimov, I.Plotnikova</b></i></p>
9.00 – 9.15	<p>Углубленное изучение кристаллического фундамента осадочных бассейнов – веление времени  <i><b>(Муслимов Р.Х./АН РТ, г.Казань)</b></i></p> <p><i><b>An in-depth study of the crystalline basement of sedimentary basins is an imperative of the time</b></i>  <i><b>(Muslimov R.Kh. / AN RT, Kazan)</b></i></p>
9.15 – 9.30	<p>Пути повышения эколого-экономической эффективности разработки нефтегазовых месторождений с учетом современного естественного переформирования залежей и локализованной по площади и по времени глубинной подпитки углеводородами  <i><b>(Касьянова Н.А./ Российский государственный геологоразведочный университет, г.Москва)</b></i></p> <p><i><b>Ways to increase the environmental and economic efficiency of oil and gas field development, taking into account the modern natural reformation of deposits and deep feeding localized by area and time</b></i>  <i><b>(Kasyanova N.A. / Russian State Geological Exploration University, Moscow)</b></i></p>

9.30 – 9.45	<p>Восполняемые и невосполняемые запасы углеводородов как отражение непрерывных процессов формирования, переформирования и разрушения скоплений нефти и газа в недрах (<b>Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В./ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г.Москва</b>)</p> <p><i>Renewable and non-renewable hydrocarbon reserves as a reflection of the continuous processes of formation, reformation and destruction of oil and gas accumulations in the Earth interior (Lobusev M.A., Lobusev A.V., Bockkarev A.V. / Gubkin Russian State University of Oil and Gas (NRU), Moscow)</i></p>
9.45 – 10.00	<p>Изучение пород кристаллического дорифейского основания (фундамента) на территории Башкортостана в связи с газонефтеперспективностью (<b>Лозин Е.В./ООО «РН-БашНИПИнефть», г.Уфа</b>)</p> <p><i>Study of rocks of crystalline Doriphean basement on the territory of Bashkortostan in connection with gas and oil potential (Lozin E.V. / LLC RN-BashNIPIneft)</i></p>
10.00 – 10.15	<p>Перспективы нефтегазоносности отложений фундамента Южно-Тургайского бассейна (<sup>1</sup><b>Бабашева М.Н., Нурсултанова С. Н./ <sup>1</sup>ТОО Тимал Консалтинг, Казахстан, <sup>2</sup>Атырауский университет нефти и газа, Казахстан</b>)</p> <p><i>Reservoirs in crystalline rocks on the example of the Oymash deposit (Babasheva M.N/, Nursultanova S.N. / Atyrau University of Oil and Gas, Kazakhstan)</i></p>

10.15 – 10.30	<p>Поиск зон разуплотнения фундамента месторождения Белый Тигр с целью повышения эффективности (<i>Десятникова А.Э., Шахов П.А./ АО «ВНИИнефть им. академика А.П. Крылова», г.Москва</i>)</p> <p><i>The search for areas of deconsolidation of the White Tiger basement deposit in order to increase efficiency (Desyatnikova A.E., Shakhov A.P. / VNIIneft named after Academician A.P. Krylov JSC, Moscow)</i></p>
10.30 – 10.45	<p>Моделирование кристаллического фундамента и трещиноватых коллекторов: стандартные подходы (<i>М.Энамуил Хоссейн, профессор, факультет нефтегазового дела и энергетики, Американский Университет в Каире, Египет</i>)</p> <p><i>Standard approaches: modeling crystalline basement and fractured reservoirs (Dr. M. Enamul Hossain/American University in Cair, Egypt)</i></p>
10.45 – 11.00	<p>Прогноз нефтегазоносности фундамента Южно-Каспийской мегавпадины (<i>Гурбанов В.Ш.<sup>1</sup>, Нариманов Н.Р.<sup>2</sup> / <sup>1</sup>«Институт нефти и газаНАНА» г. Баку, <sup>2</sup>«Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности», г.Баку</i>)</p> <p><i>Forecast of oil and gas potential of the basement of the South Caspian megawall (Gurbanov V.Sh.<sup>1</sup>, Narimanov N.R.<sup>2</sup> / <sup>1</sup>«Institute of Oil and Gas of ANAS», Baku, <sup>2</sup>«Azerbaijan State University of Oil and Industry», Baku)</i></p>
11.00 – 11.20	<p><b>Перерыв (чай, кофе)</b></p> <p><b>Coffee break</b></p>

<b>Круглый стол Round table</b>	
	<b><i>Председатели: Муслимов Р.Х., Лозин Е.В. Chairs: R.Muslimov, E.Lozin</i></b>
11.20 – 11.35	<p>Причины восполнения запасов нефти и необходимость пересмотра перспектив длительно разрабатываемых месторождений (<b><i>Иктисанов В.А./ Институт ТатНИПИнефть ПАО «Татнефть», г.Бугульма</i></b>)</p> <p><b><i>Reasons for replenishing oil reserves and the need to revise the prospects for long-term development of deposits (V. Iktisanov / Institute TatNIPIneft PJSC Tatneft, Bugulma)</i></b></p>
11.35 – 11.50	<p>Гидрохимические критерии нефтеносности фундамента (<b><i>Киреева Т.А./ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г.Москва</i></b>)</p> <p><b><i>Hydrochemical criteria for the oil content of the basement (Kireeva T.A. / MV Lomonosov Moscow State University)</i></b></p>
11.50 – 12.05	<p>Нетрадиционные залежи УВ в окраинных прогибах Сибирской платформы (<b><i>Юрова М.П./ Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва</i></b>)</p> <p><b><i>Unconventional hydrocarbon deposits in the marginal troughs of the Siberian plate (M. Yurova / Institute of Oil and Gas Problems, Russian Academy of Sciences, Moscow)</i></b></p>

12.05 – 12.20	<p>Выбор перспективных направлений поиска залежей нефти и газа в неструктурных ловушках доюрских отложений и образований фундамента севера Западной Сибири (<b><i>Шустер В.Л., Пуанова С.А./ Институт проблем нефти и газа РАН, г.Москва</i></b>)</p> <p><b><i>Selection of promising directions for the search for oil and gas deposits in non-structural traps of pre-Jurassic deposits and basement formations in the north of Western Siberia (Schuster V.L., Punanova S.A. / Institute for Oil and Gas Problems (IPGG) RAS)</i></b></p>
12.20 – 12.35	<p>О переоценке перспективных запасов баженовских отложений с учетом зрелости керогена и его термодеструкции (<b><i>Кравченко М.Н., Диева Н.Н., Мурадов А.В., Лищук А.Н.<sup>2</sup>, Шестернина<sup>3</sup> Н.В., Береговой<sup>3</sup> А.Н., Хисаметдинов<sup>3</sup> М.Р./ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва</i></b>)</p> <p><b><i>About reassessment of prospective reserves of Bazhenov deposits taking into account the maturity of kerogen and its thermal destruction (Kravchenko M.N., Dieva N.N., Muradov A.V., Lishchuk A.N.<sup>2</sup>, Shesternina<sup>3</sup> N.V., Beregovoi<sup>3</sup> A.N., Khisametdinov<sup>3</sup> M.R. / Gubkin Russian State University of Oil and Gas (NRU))</i></b></p>
12.35 – 12.50	<p>Глубинные процессы в земной коре, разломы и надвиги и их связь с нефтяными месторождениями (<b><i>Пуанова С.А., Родкин М.В. / ИТПЗ РАН, ИПНГ РАН, г.Москва</i></b>)</p> <p><b><i>Deep processes in the Earth's crust, faults and overthrusts and their relationship with oil fields (Punanova S.A., Rodkin M.V., / ITPZ RAS, IPNG RAS, Moscow)</i></b></p>

12.50 – 12.05	<p>Региональные закономерности изменения свойств нефтей в Волго-Уральской НГП и возможности их использования для прогноза месторождений с восполняющимися запасами (<u>Горюнов Е.Ю., Трофимов В.А., Нестерова А.Е., Чесалова Е.И./</u> <i>Российский государственный геологоразведочный Университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), г.Москва</i>)</p>
	<p><i>Regional regularities of changes in the properties of oils in the Volga-Ural oil and gas province and the possibility of their use for forecasting deposits with replenishing reserves (Goryunov E.Yu., Trofimov V.A., Nesterova A.E., Chesalova E.I. / Russian State Geological Exploration University named after Sergo Ordzhonikidze (MGRI-RGGRU), Moscow)</i></p>
13.05 – 13.20	<p>Проекты подземного захоронения CO<sub>2</sub> и инструменты мониторинга в мире и в Европе, а также опыт Италии (<u>Федора Кватрочи, Анджело Спена, Лука Розати,</u> <i>Университет Рима, Инженерный факультет, Рим, Италия</i>)</p>
	<p><i>CO<sub>2</sub> storage projects and monitoring tools worldwide, in Europe and focus for Italian skills (Fedora Quattrocchi, Angelo Spena, Luca Rosati University of Rome 2 Tor Vergata, Depart. Engin., Rome, Italy)</i></p>
13.30 – 14.30	<p><b>Обед на территории выставки (Павильон № 6)</b></p> <p><b>Lunch on the territory of Kazan Fair</b></p>

<b>Продолжение круглого стола Plenary round table</b>	
	<b><i>Председатель: Муслимов Р.Х. Chair: R.Kh. Muslimov</i></b>
14.30 – 14.45	Технология рассеянных волн как метод надежного выявления углеводородных ловушек в кристаллическом фундаменте ( <b><i>Ерохин Г.Н., Пономаренко Д.В., Яраханова Д.Г./ Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, АО «Октопус», К(П)ФУ, г.Казань</i></b> )
	<b><i>Scattered wave technology as a method for reliable detection of hydrocarbon traps in a crystalline basement (Erokhin G.N., Ponomarenko D.V., Yarakhanova D.G. / Immanuel Kant Baltic Federal University, Oktopus JSC, K (P) FU)</i></b>
14.45 – 15.00	Геодинамические условия формирования зон деструкции кристаллического фундамента Татарского свода – путей миграции углеводородов больших глубин ( <b><i>Ситдикова Л.М., Изотов В.Г./ Институт геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ, г.Казань</i></b> )
	<b><i>Geodynamic conditions for the formation of destruction zones of the crystalline basement of the Tatar arch as migration paths for hydrocarbons of great depths (Sitdikova L.M., Izotov V.G. / Institute of Geology and Oil and Gas Technologies K (P) FU, Kazan)</i></b>

15.00 – 15.15	<p>Результаты изучения блокового строения кристаллического фундамента Южно-Татарского свода гравиметрическим методом и их значение для выбора мест заложения скважин с целью выявления углеводородов (<i>Слепак З.М./ Институт геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ, г.Казань</i>)</p> <p><i>The results of the study of the crystalline basement block structure of the South Tatar Arch using the gravimetric method and their significance for the selection of well locations in order to identify hydrocarbons (Slepak Z.M. / Institute of Geology and Oil and Gas Technologies K(P)FU, Kazan)</i></p>
15.15 – 15.30	<p>Влияние кристаллического фундамента на температурный режим осадочного чехла и формирование месторождений углеводородов (<i>Хасанов Р.Р., Гафуров Ш.З., Хайрtdинова Л.Р., Мирзошоев Б.Р., Муллакаев А.И. / Институт геологии и нефтегазовых технологий К(П)ФУ, г.Казань</i>)</p> <p><i>The influence of the crystalline basement on the temperature regime of the sedimentary cover and the formation of hydrocarbon deposits (Khasanov R.R., Gafurov Sh.Z., Mirzoshoev B.R., Khayrtdinova L.R., Mullakaev A.I. / Institute of Geology and Oil and Gas Technologies K(P)FU, Kazan)</i></p>
15.30 – 15.45	<p>Организационно-правовые вопросы обеспечения порядка оценки ресурсов нефти и газа в недрах, включая кристаллический фундамент (<i>Салиева Р.Н./ ИПЭН АН РТ, г.Казань</i>)</p> <p><i>Legal and organizational issues of ensuring the procedure for assessing oil and gas resources in the Earth interior, including the crystalline basement (Salieva R.N. / IPEN AN RT, Kazan)</i></p>

15.45 – 16.00	<p>Экономические проблемы нефтегазовой отрасли на современном этапе (<i>Волков В.В./Национальный институт развития РАН, г.Москва</i>)</p> <p><i>Economic problems of the oil and gas industry at the present stage (Volkov V.V. / National Institute for Development RAS, Moscow)</i></p>
<p><b>Подведение итогов, принятие решения конференции</b> <b>Discussion</b></p>	
16.00 – 16.30	<p>Дискуссии, подведение итогов, принятие решения конференции</p> <p><i>Discussions, summing, decision making</i></p>
18.00	<p><b>Торжественный ужин</b> <b>Ресторан «Мано», ул. Чистопольская, 47 А</b></p>
	<p><b>Ceremonial dinner</b> <b>Restaurant «Mano», 47 A Chistopolskaya St.</b></p>

**СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ****2 сентября 2019 года, 09.00 – 17.00****ВЦ «Казанская ярмарка», Оренбургский тракт, 8, фойе  
Конгресс-центра**

<b>№ стенда</b>	<b>Название доклада</b>
<b>1</b>	Вулкано-тектонические структуры кристаллического фундамента ЮТС: роль в формировании нефтяных залежей и методы их выявления ( <i>Андреева Е.Е., Арэфьев Ю.М., Борисов А.С., Докучаева Н.А., Нуриева Е.М./ ИПЭН АН РТ, К(П)ФУ, г.Казань</i> )
<b>2</b>	Клинодислокации кристаллического фундамента и осадочного чехла в Волго-Уральской области ( <i>Аухатов Я.Г./ ООО «ЦСМРнефть», г.Казань</i> )
<b>3</b>	Методика оценки остаточных запасов и прогнозирование разработки фундамента месторождения Белый Тигр ( <i>Афанасьев И.С., Лубнин А.А., Сансиев Г.В., Галимова А.Ф./ АО «Зарубежнефть», г.Москва</i> )
<b>4</b>	Наш земляк Степанов Владимир Павлович – новатор геофизического изучения кристаллического фундамента Волжско-Камской антеклизы ( <i>Боровский М.Я., Богатов В.И./ ООО «Геофизсервис», г.Казань</i> )
<b>5</b>	Минерально-сырьевой потенциал кристаллического фундамента: строительные камни, геофизические методы прогноза ( <i>Боровский М.Я., Хасанов Д.И., Борисов А.С., Богатов В.И., Филимонов В.Н., Фархутдинов Е.Г./ ООО «Геофизсервис», К(П)ФУ, г.Казань</i> )
<b>6</b>	Подземные хранилища газа в фундаменте ( <i>Боровский М.Я., Богатов В.И., Филимонов В.Н., Шакуро С.В./ ООО «Геофизсервис», ООО «ФРОНТ-геология», г.Казань</i> )

7	Каргалинско-Черемшанский разлом – первоочередной объект поиска углеводородов глубинного происхождения ( <b><i>Боровский М.Я., Богатов В.И., Сурков А.Д./ ООО «Геофизсервис», г.Казань</i></b> )
8	Выбор полигона – составная часть прогноза и поисков скоплений углеводородов глубинного происхождения ( <b><i>Боровский М.Я., Гатиятуллин Н.С., Гатиятуллин Р.Н., Войтович С.Е., Либерман В.Б./ ООО «Геофизсервис», ТГРУ ПАО «Татнефть», г.Казань</i></b> )
9	Влияние палеотектонических факторов на геологическую неопределенность и риски применения потокоотклоняющих технологий ( <b><i>Булыгин Д.В., Рамазанов Р.Г., Ганиев Р.Р./ ООО «НИЦ МГУ имени М.В. Ломоносова», г.Москва</i></b> )
10	Углеводородный потенциал кристаллического фундамента ( <b><i>Былинкин Р.А./ АО «НИИнефтепромхим», г.Казань</i></b> )
11	Изучение изменения оптических характеристик нефти для оценки возможности подпитки углеводородами из глубин Земли ( <b><i>Габдрахманов А.Т./ АГНИ, г.Альметьевск</i></b> )
12	Особенности состава и структурно-реологические свойства нефтей месторождений Белый Тигр и Дракон ( <b><i>Ганеева Ю.М., Барская Е.Е., Охотникова Е.С., Юсупова Т.Н., Тимиргалиева А.Х., Ибатуллин Р.Р., Романов Г.В./ ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г.Казань</i></b> )
13	Критерии нефтегазоносности фундамента на примере месторождений южного Вьетнама ( <b><i>Нгуен М.Х., Горюнов Е.Ю./ МГРИ-РГГРУ, Москва, Ханойский университет горного дела и геологии, Вьетнам</i></b> )

14	Перспективы нефтегазоносности кристаллического фундамента на примере участка Сарайлинского прогиба ( <u>Данилов Д.С.</u> , <u>Миронова Л.М.</u> , <u>Хакимзянов И.Н.</u> , <u>Головкина Е.Г.</u> , <u>Емельянов В.В.</u> / <u>Институт «ТатНИПИнефть»</u> ПАО «Татнефть», г.Бугульма)
15	Субвертикальные и субгоризонтальные геодинамически активные расслоения фундамента ( <u>Драгунов А.А.</u> / <u>ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»</u> , г.Казань)
16	Изучение строения и перспектив нефтеносности пород кристаллического фундамента на территории северо-востока Республики Татарстан ( <u>Емельянов В.В.</u> / <u>ПАО «Татнефть»</u> НГДУ «Прикамнефть», г.Елабуга)
17	Применение методов тектонофизического и ретроспективного анализов при изучении геодинамики Волжско-Камской антеклизы для прогноза месторождений углеводородов в ее фундаменте ( <u>Зинатов Х.Г.</u> , <u>Ефимов А.А.</u> / <u>ООО «НПО «ГЕОТОН»</u> , г.Москва)
18	Ликвидация скважин с применением промывочных и тампонажных жидкостей на месторождении Урихтау ( <u>Измуханбетов А.Б.</u> / <u>ТОО НИИ «ТДБ «Казмунайгаз»</u> , <u>Казахстан</u> )
19	Состав органического вещества по разрезу глубинных скважин Ромашкинского месторождения и их структурное положение на поверхности фундамента как отражение разных этапов и условий формирования нефтеносности осадочного чехла ( <u>Каюкова Г.П.</u> , <u>Лукьянова Р.Р.</u> , <u>Косачев И.П.</u> , <u>Успенский Б.В.</u> / <u>ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН</u> , г.Казань)

20	Сопоставительный анализ состава битумоидов пород фундамента и осадочной толщи на примере Ново-Елховского месторождений Татарстана ( <i><u>Косачев И.П., Каюкова Г.П., Михайлова А.Н./ ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г.Казань</u></i> )
21	Тектонические, палеотектонические и геохимические аспекты формирования Ромашкинского месторождения ( <i><u>Дукьянова Р.Г., Успенский Б.В., Каюкова Г.П., Валеева С.Е./ КФУ, Институт геологии и нефтегазовых технологий, г.Казань</u></i> )
22	К вопросу о выделении поисковых критериев нефтегазоносности кристаллического фундамента ( <i><u>Мамедов П.Н., Горюнов Е.Ю., Нгуен Р.Х./ МНГРИ-РГГРУ, г.Москва</u></i> )
23	Особенности распределения микроэлементов в нефтях и битумоидах Березовской площади Ромашкинского месторождения в связи с ролью кристаллического фундамента в формировании залежей нефти в пластах осадочного чехла ( <i><u>Михайлова А.Н., Каюкова Г.П., Габдрахманов Д.Т./ ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, г.Казань</u></i> )
24	Вещественный состав фундамента как поисковый признак перспективности вышележащих отложений (на примере доманиковой толщи) ( <i><u>Муллагалиев Т.И., Муллагалин И.З., Сулейманов Д.Д./ ООО «НГТ-Инжиниринг», ООО «Уфимский НТЦ», г.Уфа</u></i> )
25	Великая геологическая идея 21 столетия – подпитка (восполнение) месторождений осадочных бассейнов углеводородами из глубин земли (возобновление ресурсов УВ) ( <i><u>Муслимов Р.Х./К(П)ФУ, г.Казань</u></i> )

26	Открытие феномена подпитки месторождений осадочно-чехла глубинными углеводородами и переформирования эксплуатируемых залежей на поздней стадии – мощный импульс дальнейшего развития гидродинамических методов <i>(Муслимов Р.Х./К(П)ФУ, г.Казань)</i>
27	Практические шаги по использованию идеи подпитки (восполнения) месторождений осадочного чехла в нефтегазодобывающих отраслях <i>(Муслимов Р.Х./К(П)ФУ, г.Казань)</i>

**СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ**  
**3 сентября 2019 года, 09.00 – 17.00**  
**ВЦ «Казанская ярмарка», Оренбургский тракт, 8, фойе**  
**Конгресс-центра**

<b>28</b>	Связь нетрадиционных углеводородов в ультранизкопроницаемых и сланцевых отложениях осадочного чехла с кристаллическим фундаментом ( <i>Муслимов Р.Х./К(П)ФУ, г.Казань</i> )
<b>29</b>	Геолого-технологическое состояние эксплуатируемых объектов в межскважинном пространстве ( <i>Мустафин И.А./НКРН «СахалинНИПИморнефтегаз», г.Ю.Сахалинск</i> )
<b>30</b>	Кристаллический фундамент осадочных бассейнов – ключ к пониманию процессов нефтидогенеза ( <i>Муслимов Р.Х., Плотникова И.Н./ Институт прикладных исследований АН РТ, г.Казань</i> )
<b>31</b>	О «фактах возобновляемости» запасов УВ на разрабатываемых месторождениях нефти и газа ( <i>Мухаметиин Р.З./ К(П)ФУ, г.Казань</i> )
<b>32</b>	Уточнение разломно-блоковой структуры фундамента Тромъеган-Аганского междуречья ( <i>Пантелейко И.А., Рочева Е.В./ Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «КогалымНИПИнефть», г.Тюмень</i> )
<b>33</b>	Влияние тектонических разломов фундамента на частоту прецессии ядер водорода в методе ядерно-магнитного каротажа в низах осадочного чехла ( <i>Петров С.И., Абдуллин Р.Н., Мухаметиин Р.З./ К(П)ФУ, г.Казань</i> )

34	Исследование свободных газов кристаллического фундамента, зафиксированных в процессе бурения ( <i>Плотникова И.Н./ Институт прикладных исследований АН РТ, г.Казань</i> )
35	Периодичность процессов глубинной дефлюидизации и их отражение в геофизических и геохимических полях кристаллического фундамента и осадочного чехла ( <i>Плотникова И.Н./ Институт прикладных исследований АН РТ, г.Казань</i> )
36	Проблема вызванной сейсмичности при добыче нефти и дезинтеграция гранитов ( <i>Родкин М.В./ ИТПЗ РАН, г.Москва</i> )
37	Оптимизация процесса вторичного вскрытия пласта кумуляционным методом ( <i>Рыбакин Б.П.</i> <sup>1,2</sup> , <i>Кравченко М.Н.</i> <sup>4</sup> , <i>Горячев В.Д.</i> <sup>3</sup> , <i>Стамов Л.И.</i> <sup>2</sup> / МГУ им. М.В. Ломоносова, <sup>2</sup> НИИСИ РАН, Москва, <sup>3</sup> Тверской государственный технический университет, Тверь, <sup>4</sup> Российский государственный университет нефти и газа, г.Москва)
38	Крупные открытия в Тимано-Печорской провинции на рубеже XX–XXI веков ( <i>Саетгараев А.Д., Савельева А.А., Борщевская Н.И./ Коми, г.Ухта</i> )
39	Современная миграция и восполняемые запасы углеводородов ( <i>Салахидинова Г.Т.</i> <sup>1</sup> , <i>Плотникова И.Н.</i> <sup>2</sup> / ТОО «Caspian Energy Research», Казахстан, <sup>2</sup> Институт прикладных исследований АН РТ, г.Казань)
40	Перспективы нефтеносности коровой формации кристаллического фундамента Северо-Татарского свода ( <i>Сидорова Е.Ю., Ситдикова Л.М., Изотов В.Г./ Институт геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета, г.Казань</i> )

41	Зоны деструкций габбро-диабазов Первомайской площади РТ ( <i>Ситдикова Л.М., Изотов В.Г., Ганиева А.И./ Институт геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета, г.Казань</i> )
42	Бурение с обратной непрерывной промывкой – альтернативная технология первичного вскрытия трещинных резервуаров ( <i>Стражгородский С.И.,<sup>1</sup> Волков В.В.,<sup>2</sup> Кургатников М.И. <sup>1/</sup> <sup>1</sup> Московский филиал компании GoEnergy, <sup>2</sup>Институт Проблем Развития РАН, г.Москва</i> )
43	Генетические типы коллекторов углеводородов кристаллического фундамента Западной Сибири ( <i>Тугарова М.А., Абдразаков А.Х., Исаева С.И./ ООО «Газпромнефть НТЦ», г.Санкт-Петербург</i> )
44	Геохимические аспекты изучения допалеозойских отложений и пород фундамента Татарстана ( <i>Успенский Б.В.<sup>1,2</sup>, Шарипова Н.С. <sup>1</sup>, Каюкова Г.П.<sup>1</sup>, Андреева Е.Е.<sup>2</sup> / <sup>1</sup>Казанский (Приволжский) федеральный университет, <sup>2</sup>Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г.Казань</i> )
45	О возможности реанимирования ствола сверхглубокой скважины № 20009 ( <i>Хисамов Р.С., Гатиятуллин Н.С., Баранов В.В./ ТГРУ ПАО «Татнефть», г.Казань</i> )
46	Будут ли зоны деструкции кристаллического фундамента потенциальным источником нетрадиционных запасов УВ ( <i>Хисамов Р.С., Базаревская В.Г., Тарасова Т.И., Бадуртдинова Н.А., Аношин Д.В., Яртиева А.Ф./ Институт ТатНИПИнефть ПАО «Татнефть», г.Бузульма</i> )

47	Процессы миграции магматических газов из-под фундамента в осадочный чехол ( <i>Хисамов Р.С., Ахметгареев В.В., Гуторов Ю.А., Бурлина П.Р./ «ТатНИПИнефть», ПАО «Татнефть», г.Бугульма</i> )
48	Обобщение и индукция в задачах оценки нефтегазоносности кристаллического фундамента Республики Татарстан ( <i>Чернов С.В., Волков Ю.А./ ООО «ТНГ-Казаньгеофизика», ООО «ЦСМРнефть», г.Казань</i> )
49	Начальные этапы изучения кристаллического фундамента в Республике Татарстан ( <i>Чинарева П.В., Баранов В.В., Либерман В.Б./ ТГРУ ПАО «Татнефть», г.Казань</i> )
50	Влияние добычи углеводородов и потребляемой воды на землетрясения ( <i>Ширинзаде Наргиз Алчин кызы/ Институт экологии национального аэрокосмического агентства Азербайджана, г.Баку</i> )
51	Выделение нефтегазоперспективных участков в палеозойском фундаменте Устюртского региона (Северный Узбекистан) с целью поиска скоплений углеводородов ( <i>Юлдашева М.Г., Абдуллаев Г.С./ АО «Институт разведки нефтяных и газовых месторождений», Узбекистан, г.Ташкент</i> )
52	Применение мобильной технологии интегральной оценки перспектив нефтегазоносности разрезов осадочного чехла и фундамента крупных поисковых блоков и локальных участков ( <i>Якимчук Н.А.<sup>1</sup>, Левашов С.П.<sup>2</sup>, Корчагин И.Н.<sup>3</sup>, Боровский М.Я.<sup>4</sup>/ Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии, НПП «Геопром», Институт геофизики НАН Украины, г.Киев, ООО «Геофизсервис», г.Казань</i> )

53	<p>Апробация методики обнаружения и локализации вертикальных каналов миграции глубинных флюидов и минерального вещества (<i>Якимчук Н.А.<sup>1</sup>, Левашов С.П.<sup>2</sup>, Корчагин И.Н.<sup>3</sup>, Боровский М.Я.<sup>4</sup>/ Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии, НПП «Геопром», Институт геофизики НАН Украины, г.Киев, ООО «Геофизсервис», г. Казань</i>)</p>
54	<p>Эффективность восполнения запасов нефти из кристаллического фундамента при эксплуатации нефтяных месторождений, находящихся на заключительной стадии разработки (на примере Ромашкинского месторождения) (<i>Яртимев А.Ф., Мансурова С.А., Бутусов Е.В./ ТатНИПИ-нефть ПАО «Татнефть», г.Бугульма</i>)</p>