



**Kazan Expo** 31 АВГУСТА - 2 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА

ПРОГРАММА



## Татарстанский нефтегазохимический форум

Посвященный 80-летию нефтедобычи в Республике Татарстан

### ПАРТНЁРЫ ФОРУМА



АО «Нефтеконсорциум МНК»



31 АВГУСТА, ЧЕТВЕРГ

8.00-18.00	Время работы выставки	Галерея, навильон №2
8.00-8.30	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ТАТАРСТАНСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА-2023</b> , посвященный 80-летию нефтедобычи в Республике Татарстан Международной выставки « <b>TatOilExpo-2023</b> » Международной научно-практической конференции « <b>Перспективы развития нефтегазовых компаний России в современных условиях</b> » XVIII Всероссийской научно-практической конференции имени А.И. Щеповских « <b>Промышленная экология и безопасность</b> » Международной научно-практической конференции « <b>Научно-технологическое развитие нефтегазохимической отрасли России: малотоннажная химия, новые точки роста</b> » XII Международной научно-практической конференции « <b>Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем</b> » XI Международной метрологической конференции « <b>Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)</b> »	Павильон №2, зона открытия
8.00-16.00	Регистрация участников: XII Международная научно-практическая конференция « <b>Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем</b> »	Галерея, Стойка регистрации №1 (навильон №1)
14.00-14.10	Приветственное слово <b>Аглиуллин Фаниль Анварович</b> Министр земельных и имущественных отношений Республики Татарстан <b>Фахритдинова Ильвира Рафиковна</b> Первый заместитель директора ГБУ «Фонд пространственных данных Республики Татарстан»	Зал 8 (305-308), 2 этаж
14.10-14.25	<b>Костин А.П.</b> , ППК "Роскадастр" по Республике Татарстан, "ПОЛНОМОЧИЯ ФИЛИАЛА ППК "РОСКАДАСТР" ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ"	
14.25-14.40	<b>Кутумов А.А.</b> , Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ДЗЗ ИЗ КОСМОСА, ПРОДУКТОВ, СЕРВИСОВ И УСЛУГ ДЗЗ ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСКОСМОС" И ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА "НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ	
14.40-14.55	<b>Мищенко А.А.</b> , Министерство земельных и имущественных отношений Республики Мордовия, "СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ"	

14.55-15.10	<b>Лапшин А.Ю.</b> , ППК "Роскадастр" Российская Федерация, СЕТЬ ФСГС - СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ	
15.10-15.20	<b>Равер А.Л.</b> , ООО "EFT Group", ЭКСПЛУАТАЦИЯ СПУТНИКОВОГО ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПО В СОСТАВЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ	
15.20-15.30	<b>Хамидуллин Е.В.</b> , ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области», "ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ-ИНСТРУМЕНТ ОБЕСРЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"	
15.30-15.40	<b>Ниязгулов Ф.Х.</b> , "Институт пути, строительства и сооружений РУТ (МИИТ) ", К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ РЕЛЬСОВОЙ КОЛЕИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ МЕТОДОМ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАММЕТРИИ	
15.40-15.50	<b>Любимова А.В.</b> , ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт», РОССИЙСКАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГИС INTEGRO: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	
15.50-16.00	<b>Струнина Е.Н.</b> , АО «УСГИК», ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ. ПРОБЛЕМЫ. РЕШЕНИЯ.	
16.00-16.15	Перерыв	
16.15-16.30	<b>Дробинина Е.В.</b> , АНО ВО "Университет Иннополис", СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ СПУТНИКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
16.30-16.45	<b>Аминов А.Р.</b> , "Татнефть-Добыча", ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ БПЛА С ВЛС С НАПРАВЛЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ГОСЭКСПЕРТИЗУ	
16.45-17.00	<b>Мусихин И.А.</b> , Сибирский государственный университет геосистем и технологий, ПЛАНИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НА ОСНОВЕ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ СЦЕНАРНОГО АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИИ	
17.00-17.15	<b>Мицевич Л.А.</b> , предприятия "Белгеодезия" Республика Беларусь, МЕТОДЫ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ И СТЕРЕОФОТОГРАММЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ МАРШРУТОВ И ВЕРТИПОРТОВ БАС	
17.15-17.30	<b>Стрельчень Е.В.</b> , предприятия "Белгеодезия" Республика Беларусь, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КАРТОГРАФИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	
17.30-17.45	<b>Загреддинов Р.В.</b> , КФУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ ГНСС СТАНЦИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОДИНАМИКИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ	
17.45-18.00	<b>Назаров Р.Р.</b> , ООО «Эридан», ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ 3D МОДЕЛЕЙ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ МЕТОДОМ МУЛЬТИКАМЕРНОЙ АЭРОФОТОСЪЁМКИ	
<b>1 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА</b>		
9.00-9.10	Приветственное слово <b>Безменов Владимир Михайлович</b> Заведующий кафедрой астрономии и космической геодезии Института физики Казанского федерального университета	<i>2-я астрономическая аудитория</i>
9.10-10.30	Лекция представителя ООО «EFT Group» о современном геодезическом оборудовании	
10.30-12.00	Демонстрация геодезического оборудования	
12.00-13.00	Обед	
13.00-14.00	Переезд в Загородную обсерваторию АОЭ	
14.00-14.10	Приветственное слово <b>Загреддинов Ренат Вагизович</b> Доцент кафедрой астрономии и космической геодезии Института физики Казанского федерального университета	<i>Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта АОЭ (РТ, Зеленодольский р-н, пос. Октябрьский, ул. АОЭ, дом 7, Планетарий)</i>

14.10-14.25	<b>Усманов Б.М.</b> , КФУ, ИЭиП, МОНИТОРИНГ ПОЛИГОНА "КАРБОН-ПОВОЛЖЬЕ" ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	
14.25-14.40	<b>Гостев М.В.</b> , ГБУ «Институт пространственного планирования Республики Татарстан», ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ	
14.40-14.55	<b>Шагеев А.Ф.</b> , КФУ, ИГиНГТ, ПРИМЕР РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ, ПО ДОБЫЧИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ В ПУСТЫННЫХ РЕГИОНАХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА	
14.55-15.10	<b>Булатова Л.И.</b> , ООО «Эридан», АНАЛИЗ ДАННЫХ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	
15.10-15.25	<b>Косарев Н.С.</b> , Сибирский государственный университет геосистем и технологий, РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ ДЛИН ЛИНИЙ НА БАЗИСЕ ПРОСТРАНСТВЕННОМ ЭТАЛОННОМ СГУГИТ	
15.25-15.40	<b>Караванов М.Ю.</b> , Независимый эксперт, МИРОВАЯ ГНСС - СТАТУС, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	
15.40-15.55	<b>Пашенко А.П.</b> , ООО «КосКом», АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЗЗ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИСШЕСТВИЙ	
15.55-16.05	<b>Фазилова Д.Ш.</b> , Астрономический институт Академии наук Узбекистана, ОЦЕНКА ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ТАШКЕНТСКОМ РЕГИОНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГНСС ИЗМЕРЕНИЙ	
16.05-16.35	Показ фильма	
16.35-17.00	Фуршет	
17.00	Отъезд в Казань	