



**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	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ТАТАРСТАНСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА-2023 , посвященный 80-летию нефтедобычи в Республике Татарстан Международной выставки « TatOilExpo-2023 » Международной научно-практической конференции « Перспективы развития нефтегазовых компаний России в современных условиях » XVIII Всероссийской научно-практической конференции имени А.И. Щеповских « Промышленная экология и безопасность » Международной научно-практической конференции « Научно-технологическое развитие нефтегазохимической отрасли России: малотоннажная химия, новые точки роста » XII Международной научно-практической конференции « Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем » XI Международной метрологической конференции « Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа) »	Павильон №2, зона открытия
8.00-16.00	Регистрация участников: XII Международная научно-практическая конференция « Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем »	Галерея, Стойка регистрации №1 (навильон №1)
14.00-14.10	Приветственное слово Аглиуллин Фаниль Анварович Министр земельных и имущественных отношений Республики Татарстан Фахритдинова Ильвира Рафиковна Первый заместитель директора ГБУ «Фонд пространственных данных Республики Татарстан»	Зал 8 (305-308), 2 этаж
14.10-14.25	Костин А.П. , ППК "Роскадастр" по Республике Татарстан, "ПОЛНОМОЧИЯ ФИЛИАЛА ППК "РОСКАДАСТР" ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ"	
14.25-14.40	Кутумов А.А. , 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	Мищенко А.А. , Министерство земельных и имущественных отношений Республики Мордовия, "СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ"	

14.55-15.10	Лапшин А.Ю. , ППК "Роскадастр" Российская Федерация, СЕТЬ ФСГС - СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ	
15.10-15.20	Равер А.Л. , ООО "EFT Group", ЭКСПЛУАТАЦИЯ СПУТНИКОВОГО ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПО В СОСТАВЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ	
15.20-15.30	Хамидуллин Е.В. , ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области», "ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ-ИНСТРУМЕНТ ОБЕСРЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"	
15.30-15.40	Ниязгулов Ф.Х. , "Институт пути, строительства и сооружений РУТ (МИИТ) ", К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ РЕЛЬСОВОЙ КОЛЕИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ МЕТОДОМ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАММЕТРИИ	
15.40-15.50	Любимова А.В. , ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт», РОССИЙСКАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГИС INTEGRO: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	
15.50-16.00	Струнина Е.Н. , АО «УСГИК», ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ. ПРОБЛЕМЫ. РЕШЕНИЯ.	
16.00-16.15	Перерыв	
16.15-16.30	Дробинина Е.В. , АНО ВО "Университет Иннополис", СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ СПУТНИКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
16.30-16.45	Аминов А.Р. , "Татнефть-Добыча", ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ БПЛА С ВЛС С НАПРАВЛЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ГОСЭКСПЕРТИЗУ	
16.45-17.00	Мусихин И.А. , Сибирский государственный университет геосистем и технологий, ПЛАНИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НА ОСНОВЕ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ СЦЕНАРНОГО АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИИ	
17.00-17.15	Мицевич Л.А. , предприятия "Белгеодезия" Республика Беларусь, МЕТОДЫ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ И СТЕРЕОФОТОГРАММЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ МАРШРУТОВ И ВЕРТИПОРТОВ БАС	
17.15-17.30	Стрельчень Е.В. , предприятия "Белгеодезия" Республика Беларусь, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КАРТОГРАФИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	
17.30-17.45	Загретдинов Р.В. , КФУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ ГНСС СТАНЦИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОДИНАМИКИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ	
17.45-18.00	Назаров Р.Р. , ООО «Эридан», ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ 3D МОДЕЛЕЙ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ МЕТОДОМ МУЛЬТИКАМЕРНОЙ АЭРОФОТОСЪЁМКИ	
1 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА		
9.00-9.10	Приветственное слово Безменов Владимир Михайлович 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 Загретдинов Ренат Вагизович 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	Усманов Б.М. , КФУ, ИЭиП, МОНИТОРИНГ ПОЛИГОНА "КАРБОН-ПОВОЛЖЬЕ" ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	
14.25-14.40	Гостев М.В. , ГБУ «Институт пространственного планирования Республики Татарстан», ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ	
14.40-14.55	Шагеев А.Ф. , КФУ, ИГиНГТ, ПРИМЕР РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ, ПО ДОБЫЧИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ В ПУСТЫННЫХ РЕГИОНАХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА	
14.55-15.10	Булатова Л.И. , ООО «Эридан», АНАЛИЗ ДАННЫХ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	
15.10-15.25	Косарев Н.С. , Сибирский государственный университет геосистем и технологий, РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ ДЛИН ЛИНИЙ НА БАЗИСЕ ПРОСТРАНСТВЕННОМ ЭТАЛОННОМ СГУГИТ	
15.25-15.40	Караванов М.Ю. , Независимый эксперт, МИРОВАЯ ГНСС - СТАТУС, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	
15.40-15.55	Пашенко А.П. , ООО «КосКом», АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЗЗ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИСШЕСТВИЙ	
15.55-16.05	Фазилова Д.Ш. , 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	