



26 АВГУСТА – 27 АВГУСТА 2024 ГОДА
ПРОГРАММА



**Татарстанский
нефтегазохимический форум**

Посвященный Году научно-технологического развития в Республике Татарстан

ПАРТНЁРЫ ФОРУМА



АО «Нефтеконсорциум МНК»



КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ



26 АВГУСТА, ПОНЕДЕЛЬНИК

8.00-18.00	Время работы выставки	Галерея, павильон №2
8:00-8:30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ТАТАРСТАНСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА-2024 , посвященного году научно-технологического развития Республики Татарстан Международной выставки «TatOilExpo-2024» Международной научно-практической конференции «Современные вызовы и пути решения приоритетных задач по воспроизводству минерально-сырьевой базы углеводородов» XIX Всероссийской научно-практической конференции имени А.И. Щеповских «Промышленная экология и безопасность» Международной научно-практической конференции «Нефтегазохимический комплекс России: новые точки роста» XIII Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем» XII Международной метрологической конференции «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов. Качество углеводородного сырья (нефти и природного газа)»	Павильон №2, зона открытия
8:00-16:00	Регистрация участников: XIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем»	Галерея, Стойка регистрации №1 (павильон №1)
14:00-14:10	Приветственное слово Кадыров Азат Рифгатович Министр земельных и имущественных отношений Республики Татарстан Лунегов Дмитрий Алексеевич Директор ГБУ «Фонд пространственных данных Республики Татарстан»	Зал 9 (305-308), 2 этаж
14:10-14:25	Афонин Ф.К., Складов Д.Ф. , ГКУ НСО «Центр цифровой трансформации Новосибирской области», ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
14:25-14:40	Тишина О.А. , ГБУ Рязанской области «Центр государственной кадастровой оценки», РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В УПРАВЛЕНИИ РЕГИОНОМ	
14:40-14:55	Равер А.Л. , ООО «EFT GROUP», ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СПУТНИКОВОГО (ГНСС) ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПО ПОСТРОЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
14:55-15:10	Кудрявцева У.В. , предприятия «Белгеодезия» Республика Беларусь, СТЕРЕОФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ КАДАСТРА И ОБЕСПЕЧЕНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

15:10-15:25	Бабуря Н.П. , предприятия «Белгеодезия» Республика Беларусь, СОЗДАНИЕ МУЛЬТИМАСШТАБНОЙ КАРТЫ НА ОСНОВЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ	
15:25-15:40	Алябьев А.А. , Урало-Сибирская Гео-Информационная Компания, СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОГО ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	
15:40-15:55 ВКС	Берёзкин М.Д. , АО «ТЕРРА ТЕХ», ВНЕДРЕНИЕ СЕРВИСОВ АНАЛИЗА ДАННЫХ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ	
15:55-16:10	Трофимчук В.Н. , Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа, ИНФРАСТРУКТУРА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ЯНАО	
16:10-16:20	Перерыв	
16:20-16:30	Волковский А.В. , ФППК «Роскадастр» «Средневожское аэрогеодезическое предприятие», ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ НА СЛУЖБЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И СОТРУДНИЧЕСТВА	
16:30-16:40	Устинова Н.Н. , ГКУ Сахалинской области «Региональный градостроительный центр Сахалинской области», СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
16:40-16:50	Назаров Р.Р. , ООО «Эридан», КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ МАРКШЕЙДЕРСКИХ ЗАДАЧ	
16:50-17:00	Упаловский Ю.А. , Санкт-Петербургское ГКУ «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности», ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ИЗЫСКАТЕЛЯ – ОТ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ДО ЭФФЕКТИВНОГО ИНСТРУМЕНТА СБОРА И ОБРАБОТКИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ И МАТЕРИАЛОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	
17:00-17:10	Халитов Б.М. , ООО «Геостройизыскания-Казань», МОБИЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ 3D СКАНЕРЫ GOSLAM	
17:10-17:20	Железняков В.А. , АО КБ «Панорама», ПРИМЕНЕНИЕ ИИ ПРИ СОЗДАНИИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	
17:20-17:30	Глушко Д.Е. , ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», ГЕОПОРТАЛЫ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-СОЦИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ РЕГИОНА	
17:30-17:40	Палкин П.О. , АО «ПРИН», АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
17:40-17:50	Аминов А.Р. , ПАО «Татнефть» им В.Д. Шашина, ПРИМЕНЕНИЕ БПЛА С ВЛС И НЛС ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ	
17:50-18:00	Коннова В. , ООО «ГИСГИС», ПРАКТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ГИС В УПРАВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИЕЙ	
27 АВГУСТА, ВТОРНИК		
09:00-09:10	Приветственное слово Безменов Владимир Михайлович Заведующий кафедрой астрономии и космической геодезии Института физики Казанского федерального университета	<i>ул. Кремлевская 18 корп.3) 2-я астрономическая аудитория</i>
09:10-09:30	Равер А.Л. , ООО «EFT GROUP», ОБЗОР АКТУАЛЬНОЙ ЛИНЕЙКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ EFT	
09:30-09:45	Третьяков А.И. , ООО «EFT GROUP», ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПРИБОРАХ EFT	
09:45-10:05	Обухов Е.К. , АО «ПРИН», ВЫБОР ЛАЗЕРНОГО СКАНЕРА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
10:05-10:20	Четайкин Р.А. , АО «ПРИН», ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ПОСТОЯННО-ДЕЙСТВУЮЩИХ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ РАБОТЫ СОВРЕМЕННОГО СПУТНИКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»	
10:20-10:40	Визгунов А.А. , 3DGEO, ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	
10:40-10:50	Халитов Б.М. , ООО «Геостройизыскания-Казань», КОСМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ ПРИЕМНИКОВ SINOGNSS ОТ КОМПАНИИ COMNAV	
10:50-11:00	Перерыв	
11:00-12:00	Экскурсия по Казанскому федеральному университету и демонстрация полевого оборудования ЭФТ, ПРИН, ГСИ и др.	

11:00	Круглый стол.	Казань, Кремлёвская, 16а, Институт физики, 2 этаж
11:00-11:10	Открытие круглого стола. Приветственное слово. Таюрский Дмитрий Альбертович , Первый проректор –проректор по научной деятельности Казанского Федерального университета	
11:10-11:20	Приветственное слово. Лейсан Рахимовна Абзалилова , Вице-Президент Академии наук РТ.	
11:20-11:35	Стратегическое решение создания и использования геопространственных данных в цифровой трансформации РТ. Алябьев Александр Александрович , директор АО УСГИК, Безменов Владимир Михайлович , КФУ.	
11:35-11:55	Комплексная информационная модель территории на примере Чувашская Республики. Васюков Павел Владимирович , начальник отдела развития геоинформационных систем АУ «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики Кобзев Антон Александрович , АО УСГИК.	
11:55-12:10	Аппаратно-программный технологический комплекс для ликвидации последствий ЧС в Свердловской области. Бессонов Ярослав Леонидович , АО УСГИК.	
12:10-12:25	Подготовка кадров по направлению «Геодезия и дистанционное зондирование» с учетом технологических особенностей АПТК. Современные технологические фотограмметрические решения – основа геопространственных данных и цифровой трансформации. Безменов Владимир Михайлович , заведующий кафедрой астрономии и космической геодезии КФУ.	
12:25-13:00	Перерыв	
13:00	Переезд в Загородную обсерваторию АОЭ	
14:00-14:10	Приветственное слово Нефедьев Юрий Анатольевич , Директор АОЭ Профессор кафедры астрономии и космической геодезии Института физики Казанского федерального университета,	Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта АОЭ (РТ, Зеленодольский р-н, пос. Октябрьский, ул. АОЭ, дом 7, Планетарий)
14:10-14:20	Макаров С.О. , РУТ (МИИТ), СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПЕРЕДАЧИ КООРДИНАТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ PPP-АЛГОРИТМА	
14:20-14:30	Богданов А.С. , Санкт-Петербургское ГКУ «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ. МАРШРУТ ПЕРВЫЙ	
14:30-14:40	Рахимбердиева М.Н. , Астрономический институт Академии наук Узбекистана, ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИКИ ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА МЕТОДАМИ ГНСС	
14:40-14:50	Лаврова О.А. , КФУ, ПРИМЕНЕНИЕ GNSS-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ РУСЕЛ МАЛЫХ РЕК ЛЕСНОЙ, ЛЕСОСТЕПНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОН ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ, ПРЕОБРАЗОВАННЫХ БОБРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	
14:50-15:00	Загреддинов Р.В. , КФУ, ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ПУНКТА ФАГС ОКТВ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРОНОМИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ИМ. В.П.ЭНГЕЛЬГАРДТА	
15:00-15:10	Борисов Л.Т. , КФУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРХИВНЫХ ГНСС ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРА	
15:10-15:20	Султанов В.А. , КФУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ	
15:20-15:30	Шаймухаметов Р.Р. КФУ, АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
15:30-16:00	Планетарий	
16:00-17:00	Фуршет	
17:00	Отъезд в Казань	