

Организаторы
XXII Международной выставки и научного конгресса
«Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026»
«ЭКОНОМИКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ»:

Сибирский государственный университет геосистем и технологий
Правительство Новосибирской области
Мэрия г. Новосибирска
АО «Роскартография»
Управление Росреестра по Новосибирской области
ППК «Роскадастр»
МВК «Новосибирск Экспоцентр»
Московский государственный университет геодезии и картографии

Соорганизаторы:

Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области
Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности
Департамент инвестиций, потребительского рынка, инноваций
и предпринимательства мэрии г. Новосибирска
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Информационная поддержка:

Аппарат полномочного представителя
Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе
Информационный Интернет-сайт по геопространственным технологиям
«ГЕОПРОФИ. РУ»

Спонсоры:

Публичное акционерное общество «Сбербанк России»
ООО ГК «Земгеокад», г. Новосибирск
ООО «ГЕОКАД плюс», г. Новосибирск
Мэрия г. Новосибирска

Адрес университета:
630108, г. Новосибирск, 108, ул. Плеханова, 10

Оргкомитет конгресса: т/ф (383)361-06-16
e-mail: rectorat@ssga.ru
geosib@ssga.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Приветствия участникам | 3 |
| Список экспонентов | 4 |
| Каталог участников выставки..... | 5 |
| Список стендов | 15 |
| План выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026» «ЭКОНОМИКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ»..... | 16 |
| Программа Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026» | 17 |

Подписано в печать 13.05.2026.
Формат 60×84 1/16.
Усл. печ. л. 1,04.
Тираж 500 экз. Заказ 89.

Издательско-полиграфический
центр СГУГиТ
630108, Новосибирск,
ул. Плахотного, 10.

Отпечатано в издательско-полиграфическом центре СГУГиТ
630108, Новосибирск,
ул. Плахотного, 8.

Каталог составлен по информации, предоставленной участниками выставки.
Оргкомитет не несет ответственности за содержание опубликованных рекламных материалов.
Товары, представленные в рекламных материалах, подлежат обязательной сертификации.

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Рада приветствовать вас на XXII Международном научном конгрессе и выставке «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026» – крупнейшем российском форуме, объединившем профессионалов геоиндустрии для многостороннего междисциплинарного диалога.

Современные достижения наук о Земле ставят перед нами новую повестку дня: формирование целостного видения окружающей среды, создание интегрированного информационного пространства, удовлетворяющего нужды государства в пространственных данных, и развитие электронного геопространства как неотъемлемого элемента национальных программ цифровизации и цифровой экономики.

Наш форум уделяет особое внимание применению передовых цифровых технологий во всех сферах экономики. Поэтому центральная тема всех его мероприятий в этом году звучит ярко и актуально: «Экономика пространственных данных».

Будучи открытой международным обменам, площадка форума превращается в универсальную дискуссионную арену, где рождаются решения, способствующие укреплению лидерства российской науки, инноваций и технологий в экономике и высшем образовании.

Желаю участникам насыщенного профессионального общения, успешных деловых контактов, множества новых знакомств и процветания в делах!

С уважением,
Ректор СГУГиТ, председатель
оргкомитета «Интерэкспо ГЕО-Сибирь»



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters.

С. С. Янкелевич

СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ

| | |
|--|----|
| «ГЕОКАД плюс», ООО | 5 |
| «ГЕОТЕХНОЛОГИИ», НСО | 6 |
| Новосибирск Экспоцентр, МВК | 8 |
| ГК «Земгеокад», ООО..... | 9 |
| «НекстГИС», ООО..... | 10 |
| Сибирский государственный университет геосистем и технологий, ФГБОУ ВО..... | 11 |
| «ТИГЕО», ООО | 12 |
| «САГЕТ», АО | 14 |

**Общество с ограниченной ответственностью
«ГЕОКАД плюс»**

ООО «ГЕОКАД плюс»



630034, Россия, г. Новосибирск,
ул. Троллейная, 35, офис 1 этаж
Тел./факс (383)352-13-33, 352-14-04
e-mail: info@geocad.ru
<http://www.geocad.ru>

ООО «ГЕОКАД плюс» — разработка и внедрение сложных объектно-ориентированных информационных систем кадастрового и геоинформационного назначения для территориальных образований любого уровня: от субъекта РФ до сельского поселения. Создание многофункциональных АИС корпоративных кадастров для учета и управления объектами электроэнергетики, нефтегазотранспортной инфраструктуры и другими инженерно-технологическими комплексами.

Ключевая компетенция: создание цифровых двойников территорий на собственной платформе GSEE для субъектов РФ и муниципальных образований. Цифровой двойник объединяет пространственные данные, 3D-модели, BIM-информацию и семантические характеристики объектов, обеспечивая комплексный подход к управлению территорией, мониторингу и аналитике.

Наши системы автоматизируют деятельность региональных, муниципальных и корпоративных органов власти и управления, работающих с пространственными данными. Накоплен значительный опыт в решении полного комплекса задач, включая:

- Цифровые двойники территорий на платформе GSEE;
- Создание региональных ГИС;
- Системы учета земельно-имущественных активов муниципального и регионального уровня;
- Комплексные системы корпоративного управления пространственными объектами в нефтегазовой сфере и энергетике.

Спонсор Международного конгресса и выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026»

Номер стенда на выставке E300

Общество с ограниченной ответственностью «Геотехнологии»

Геотехнологии



141009, Россия, Московская область
г. Мытищи, ш. Ярославское, 105,
помещ. 004
Тел. (4212) 75-88-88
e-mail: info@gt dv.ru
[http:// www.gtdv.ru](http://www.gtdv.ru)

Компания «Геотехнологии» — Ваш верный помощник в выборе оборудования для геодезии и строительства!

Компания «Геотехнологии» основана в 2007 году. Основной задачей и целью нашей деятельности является внедрение новых геодезических технологий, основанных на последних разработках крупнейших зарубежных производителей.

Наша работа не ограничивается традиционной поставкой оборудования. Для решения поставленных задач мы предоставляем целый комплекс услуг:

- консультации и обучение;
- проведение метрологической аттестации;
- доставка оборудования в любую точку России;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание в авторизованном сервисном центре.

В ассортименте компании представлен весь спектр геодезического и строительного оборудования: электронные тахеометры, GPS-системы, лазерные дальнометры, оптические, лазерные и цифровые нивелиры, теодолиты, сканирующие системы, георадары и тепловизионные камеры. Также мы предлагаем лабораторное и навигационное оборудование и системы мониторинга.

Сегодня компания активно развивается, в своей работе стремится к совершенствованию и воплощению новых идей и всегда рада сотрудничеству с профессионалами.

Номер стенда на выставке E305

ГЕОТЕХНОЛОГИИ



ПОМОГАЕМ ВИДЕТЬ МИР ТАКИМ, КАКОЙ ОН ЕСТЬ С 2007 ГОДА

тахеометры | gnss приемники | 3d сканеры | нивелиры | теолиды
gnss антенны | дальнометры | аксесуары | контроллеры
геодезические планшеты | радиодемы | туристические навигаторы



GT 362R10 2



GT 1002RW



GT Visual Pro

GNSS-приемник
с функцией фотограмметрии



GT T10 Pro

Универсальный GNSS-приемник
Один прибор решает все задачи



GT Visual

GNSS-приемник с лазером
и AR-визуализацией



БУДУЩЕЕ МИРА ГЕОДЕЗИИ

GT
MetaCam
PRO



Дальность до 200 метров
Количество каналов: 128
RTK: до 0,8 см + 1 ppm
Относительная точность: 3 мм
Скорость сканирования: 2 600 000 т/с

GT
MetaCam
Air 2



Дальность до 70 метров
Количество каналов: 40
RTK: до 0,8 см + 1 ppm
Относительная точность: < 1 см
Скорость сканирования: 200 000 т/с



ТОЧНОСТЬ
в каждой детали



НАДЕЖНОСТЬ
и ответственность



ОПЕРАТИВНОСТЬ
и соблюдение сроков



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ
опыт более 18 лет

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Сибирь Экспоцентр»**

**НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

МВК «Новосибирск Экспоцентр»

633102, Россия, Новосибирская обл.,
Новосибирский район,
Криводановский сельсовет,
ул. Станционная, 104
Тел. 8800-555-18-81
Факс (383)304-90-22
e-mail: chernobaeva@novosibexpo.ru
<http://www.novosibexpo.ru/>

МВК «Новосибирск Экспоцентр» – крупнейший за Уралом выставочный комплекс, на данный момент не имеющий аналогов в России по технологическому оснащению. Он спроектирован и построен по самым современным технологиям строительства энергоэффективных зданий, существующих в мировой практике, с использованием концепции green building.

МВК «Новосибирск Экспоцентр» соответствует высочайшим международным стандартам организации и проведения мероприятий различного уровня: международных саммитов и конгрессов, выставок и ярмарок, конференций и семинаров, концертов, шоу и спортивных мероприятий.

В выставочных павильонах создана возможность для размещения экспозиций и экспонатов практически любого веса, размера и самой необычной конструкции.

В МВК «Новосибирск Экспоцентр» предусмотрено все необходимое для комфортной и плодотворной работы: большие и малые конференц-залы, комнаты для деловых переговоров, несколько VIP-зон, офисные, сервисные помещения, фудкорт и ресторан. Комплекс оснащен современным и легким в эксплуатации видео-, аудио- и компьютерным оборудованием, всеми средствами связи, в том числе предусмотрена возможность выхода в интернет из любой точки выставочного комплекса через беспроводную сеть Wi-Fi.

**Общество с ограниченной ответственностью
ГК «Земгеокад»**

ООО ГК «ЗемГеоКад»

620092, Россия, г. Новосибирск,
ул. Красный проспект, 86\2, оф. 403, 404
Тел. (383)212-88-00
e-mail: mail@zemgeokad.ru
<http://www.zemgeokad.ru>



На рынке землеустроительных и кадастровых работ с 2007 года.

Выполняемые работы: получение кадастрового паспорта, подготовка документации и сопровождение сделок с недвижимостью, подготовка документов, необходимых для кадастрового учета, градостроительных планов, актов выбора земельных участков, планов расположения земельных участков.

Компания по землеустройству, кадастру и геодезии «ЗемГеоКад» занимается экспертизой, чтобы получить ответы на возникшие вопросы, разрешить спорные ситуации и определить фактические данные. Сотрудники используют оборудование, при помощи которого можно провести детальный анализ объекта и прийти к однозначному выводу, поэтому заключения, которые предоставляют специалисты центра, могут считаться доказательством и основанием для судебного дела.

Если вам раньше не доводилось участвовать в судебных тяжбах, здесь вы можете поручить специалисту защищать ваши интересы. Представитель сможет выполнять любые процессуальные действия, но, составляя доверенность, вы вправе отметить особые условия и ограничения.

Спонсор Международного конгресса и выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026»

**Общество с ограниченной ответственностью
«Некст ГИС»**

N E X T GIS

105066, Россия, г. Москва,
ул. Новорязанская, д.26, стр.1
Тел. (968) 730-52-52
e-mail: info@nextgis.ru
<https://nextgis.ru/>

Российская компания «НекстГИС» с 2011 года производит и поддерживает комплекс базового и прикладного ПО ГИС для настольных, серверных и мобильных операционных систем.

Всё базовое ПО NextGIS включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. На всё ПО получены свидетельства Роспатента о государственной регистрации программ для ЭВМ.

«НекстГИС» предлагает:

- Серверную ГИС для хранения, регулирования доступа к геоданным и сервисам - NextGIS Web;
- Адаптированную корпоративную версию QGIS, поддерживающую отечественные операционные системы на базе Линукс для создания карт и данных - NextGIS QGIS;
- Мобильное приложение (Android) для участников полевого сбора данных - NextGIS Collector;
- Тайловый сервер для хостинга базовых карт, создания тайлов (как растровых, так и векторных) с возможностью кэширования, создание тайлового кэша - NextGIS GeoServices;
- Готовые наборы геоданных для ваших проектов на любую территорию России и мира - <https://data.nextgis.com/ru>.

Номер стенда на выставке E303

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет
геосистем и технологий»**

ФГБОУ ВО СГУГиТ



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

630108, Россия, г. Новосибирск,
ул. Плеханова, 10
Тел. (383)343-39-37
Факс (383)344-30-60
e-mail: rektorat@ssga.ru
<http://sgugit.ru>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ) – динамично развивающийся, инновационный научно-образовательный комплекс непрерывного образования с развитой сетью представительств, осуществляющий подготовку специалистов и проведение научных исследований в области геопрофессиональной деятельности в интересах России.

СГУГиТ является уникальным научно-образовательным центром по подготовке кадров в области геодезии и дистанционного зондирования, геоинформационных технологий, маркшейдерии, землеустройства и кадастров, картографии и геоинформатики, геоэкологии, метрологии и опто-техники, оптического приборостроения.

Научные школы СГУГиТ ориентированы на тематику, соответствующую шести приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и семи критическим технологиям Российской Федерации.

Научные исследования и разработки СГУГиТ имеют огромное практическое значение для цифровой экономики России.

Номер стенда на выставке E308

Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙД-ИН-ГЕО»

ООО «ТИГЕО»

129226, Россия, г. Москва,
Вн.тер. МО Ростокино,
ул. Сельскохозяйственная, 5
Тел./факс (495)121-78-90
e-mail: info@tigeo.ru
<http://www.tigeo.ru>



«Тигео» – поставщик современного геодезического оборудования с 2013 года, с основным фокусом на внедрении 3D-сканирующих решений в геодезическую отрасль.

Параллельный импорт брендов, ушедших из России. Сеть представительств по всей России.

Мы являемся эксклюзивным дистрибьютором инновационных сканирующих систем OmniSLAM на российском рынке. OmniSLAM – один из самых точных SLAM-сканеров, предназначенных для оцифровки зданий и уличной инфраструктуры. Есть модели во взрывозащищенном исполнении.

Предлагаем к продаже и аренде новое и б/у оборудование с обучением и технической поддержкой. Есть программа рассрочки, лизинга и trade-in.

Большой парк арендного оборудования от нивелиров до 3D-сканеров.

Аккредитованный сервисный центр «Тигео» предоставляет услуги по оперативной диагностике, ремонту и метрологической поверке.

«Тигео» выполняет широкий спектр производственных работ, включая инженерные изыскания и обследования объектов с использованием технологий наземного и воздушного 3D-сканирования, а также BIM-моделирования. Мы осуществляем реверс-инжиниринг и создание цифровых двойников объектов и сооружений, обеспечивая высокий уровень точности и надежности наших услуг.

Номер стенда на выставке E307



Сферы применения

- Создание цифровых двойников предприятий
- Мониторинг и обследование трубопроводов
- Трехмерные модели шахт и тоннелей
- Моделирование нефтегазопроводов
- Градуировка и поверка резервуаров
- 3DGS-модели предприятий для AR/VR задач
- Подсчет объемов сыпучих материалов

OmniSLAM RM и RM+

Взрывозащищенные сканеры для нефтегазовой отрасли

Больше о OmniSLAM



OmniSLAM RM и RM+

- Первый в России мобильный сканер во взрывозащищенном исполнении
- Рабочая температура: от -40 до +60 °С
- Высокая детализация облака точек
- Внесен в реестр СИ РФ
- Степень защиты: IP65
- Точность 2 мм
- 3D Gaussian Splatting

✉ expo@tigeo.ru
 🌐 omni-slam.ru
 ☎ 8 (800) 2222-801

Больше о InnoSpector



InnoSpector

Беспилотная авиационная система для промышленной инспекции и мониторинга



Преимущества

- Противоударный корпус
- Система обхода препятствий
- Комплексное решение по инспекции с ИИ

- Автоматический полет без GPS
- Система «умного возврата домой»
- Системы полетной стабилизации
- Продвинутая сенсорика
- Встроенная система освещения

Общество с ограниченной ответственностью «Сагет»

ООО «Сагет»



630126, Россия, г. Новосибирск,
ул. Выборная, 115/2,
3 этаж, блок 1
Тел. +7(383) 249-66-00, +7 (923) 246-25-08
e-mail: info@saget.ru
<http://www.saget.ru>

САГЕТ – надёжный партнёр в геодезических технологиях с опытом сотрудников более 10 лет.

Сопровождаем геодезистов, строителей и инженеров по всей России. Предлагаем не просто оборудование, а готовые полевые решения, проверенные в экстремальных климатических условиях.

Ключевые направления:

- Системы 3D-нивелирования для дорожно-строительной техники
- GNSS-приёмники
- Лазерные и SLAM-сканеры
- Электронные тахеометры, нивелиры
- Беспилотные гидрографические комплексы
- Мобильное картографирование.
- Официальный партнёр
- Alpha Surveying
- Geosun
- FJDynamics (NAVMOPO)
- PrinCe (CHCNAV)

Наши представительства: Новосибирск, Москва, Санкт-Петербург, Владивосток, Краснодар, Улан-Удэ и другие города → быстрые выезды на объекты, демонстрации, доставка без задержек.

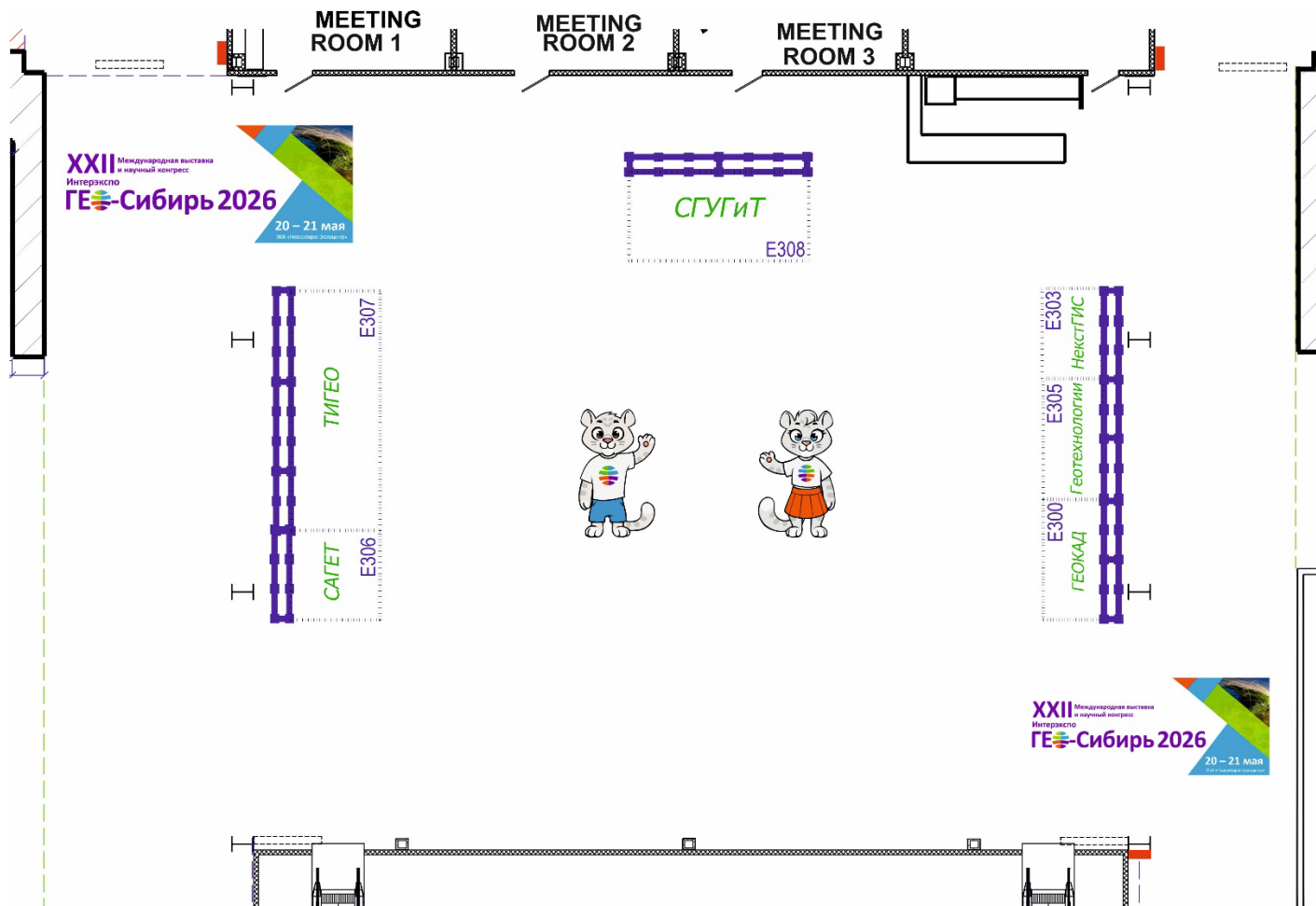
- Полный цикл сопровождения:
- Тест-драйв в поле до покупки
- Аренда оборудования для краткосрочных проектов
- Обучение (очно и онлайн)
- Техподдержка 24/7
- Гарантийный и постгарантийный ремонт, обмен, модернизация

Номер стенда на выставке E306

СПИСОК СТЕНДОВ

| | |
|-------------|--|
| Е300 | «ГЕОКАД ПЛЮС», ООО |
| Е303 | «НекстГИС», ООО |
| Е305 | «ГЕОТЕХНОЛОГИИ», ООО |
| Е306 | «САГЕТ», ООО |
| Е307 | «ТИГЕО», ООО |
| Е308 | Сибирский государственный университет путей сообщения, ФГБОУ ВО |

План выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026» «ЭКОНОМИКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ»



Программа Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2026» «ЭКОНОМИКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ»

Проект программы конгресса – 20 мая

Новосибирск, ул. Станционная, 104
МВК «Новосибирск Экспоцентр»

| | | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|---|---|
| 10.00-10.30 | ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ И НАУЧНОГО КОНГРЕССА "ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2026" | | | | | |
| 10.30-10.55 | <i>Геопространственные технологии ближайшего будущего: вызовы и экономический эффект (формат TEDx Talks)</i> | <i>Круглый стол</i> | <i>Пленарное заседание, посвящённое 60-летию оптического факультета</i> | <i>Круглый стол</i> | <i>Круглый стол</i> | <i>Круглый стол</i> |
| 11.00-13.45 | <i>Пленарное заседание</i> ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ – КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ И УСКОРЕНИЯ РОСТА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ | МАСШТАБИРОВАНИЕ ЛУЧШИХ ПРАКТИК СПО ДЛЯ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ | НИИГАИК-СГА-СГУГИТ: СВЯЗЬ ВРЕМЁН И ПОКОЛЕНИЙ | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ | Круглый стол ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВОПОРЯДКА И ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ | Круглый стол ИССЛЕДОВАНИЯ И МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ |
| 13.45-14.30 | <i>Перерыв</i> | | | | <i>Международная студенческая олимпиада по геодезии</i> | |
| 14.30-17.00 | <i>Круглый стол</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ: РОЛЬ ТЕСТОВОГО ПОЛИГОНА АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ БВС ДЛЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ | <i>Торжественное заседание</i> 75 ЛЕТ КАФЕДРЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА | <i>Магистерская научная сессия</i> ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ | <i>Мастер-класс</i> ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ТЕРРИТОРИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ | <i>Круглый стол</i> НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ПРОСТРАНСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ | <i>Презентация продуктовой линейки компании «Нанософт»</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И РАБОТЫ С ДАННЫМИ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ |
| | | | | <i>Научная конференция</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ В ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ | | <i>Мастер-класс</i> ОТ ОБЛАКА ТОЧЕК ДО ПРОЕКТА: СОЗДАНИЕ ЦММ И ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА В NANOCAD GEONICS, АВТОМАТИЗАЦИЯ СОЗДАНИЯ ПОЭТАЖНЫХ ПЛАНОВ В NANOCAD ОБЛАКА ТОЧЕК |
| Место | Конференц-зал 2 (3 этаж) | Конференц-зал 1 (3 этаж) | Конференц-зал 3 (3 этаж) | Конференц-зал 6 (2 этаж) | Конференц-зал 5 (2 этаж) | Конференц-зал 7 (2 этаж) |

Проект программы конгресса – 21 мая

Новосибирск, ул. Станционная, 104
МВК «Новосибирск Экспоцентр»

18

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|---|--|
| 10.00-13.30 | <p><i>Международная конференция</i></p> <p>РАЗВИТИЕ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭПОХУ «БОЛЬШИХ ДАННЫХ»</p> | <p><i>Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием</i></p> <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ</p> | <p><i>Международная конференция</i></p> <p>ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И СТРАН СНГ: ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</p> | <p><i>Международная конференция</i></p> <p>ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ И МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗЫСКАНИЙ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ СООРУЖЕНИЙ И КОМПЛЕКСОВ</p> | <p><i>Круглый стол</i></p> <p>КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ</p> | <p><i>Круглый стол</i></p> <p>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ И КОНКУРЕНТНАЯ ЭКОНОМИКА»: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ (НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ)</p> | <p><i>Мастер-класс от компании NextGIS</i></p> |
| 13.30-14.15 | <i>Перерыв</i> | | | | | | |
| 14.15-16.30 | <p><i>Круглый стол</i></p> <p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ФСТЭК РОССИИ № 117</p> | <p><i>Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием</i></p> <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ</p> | <p><i>Учебно-методический совет по направлению подготовки</i></p> <p>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ</p> | <p><i>Круглый стол</i></p> <p>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</p> | <p><i>Круглый стол</i></p> <p>СУДЕБНАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: РАБОТА НАД ОШИБКАМИ</p> | <p><i>Всероссийская научная конференция</i></p> <p>РАЗВИТИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 Г. И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2036 Г.</p> | <p><i>Научная конференция</i></p> <p>ГЕОПРОСТРАНСТВЕННАЯ АНАЛИТИКА И ПРАКТИКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ</p> |
| 16:30-17:00 | ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ И НАУЧНОГО КОНГРЕССА "ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2026" | | | | | | |
| Место | Конференц-зал 3 (3 этаж) | Конференц-зал 1 (3 этаж) | Конференц-зал 2 (3 этаж) | Конференц-зал 4 (3 этаж) | Конференц-зал 6 (2 этаж) | Конференц-зал 5 (2 этаж) | Конференц-зал 7 (2 этаж) |