

# Расписание работы выставочного зала

3 февраля	Выставочный зал	
12.40-20.00	Время работы выставки	
13.00-13.20	tNavigator - программный комплекс для создания и анализа интегрированных ПДГТМ	Rock Flow Dynamics
13.20-13.40	Контроль качества 3D/2D сейсмических данных в реальном времени и полевая обработка в ПО RadExPro - на суше и в море	RadexPro
13.40-14.00	Видео: «Обработка сейсмических данных: о компании "Сейсмотек" и ПО Prime»	ООО «Сейсмотек»
14.00-14.20	Экологическое сопровождение морских нефтегазовых проектов	ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова»
16.10-16.30	Технологии широкополосной вибросейсморазведки. Полевые результаты. Оптимальная обработка	ООО «НПП «СПЕЦГЕОФИЗИКА»
4 февраля	Выставочный зал	
10.00-18.30	Время работы выставки	
10.50-11.10	Обзор линейки выпускаемой аппаратуры геофизических методов электротомографии, индукционного профилирования и многоракурсной георадиолокации	КБ «Электрометрии», ООО НПО «Терразонд»
11.00-12.40	Стендовая сессия	
11.30-12.50	Молодежная программа	
13.00-13.20	О чем говорят геологи	ГридПоинДинамикс
13.20-13.40	Машинное обучение в программных продуктах CGG. Новые способы анализа и интерпретации данных	CGG
13.40-14.00	GEOLAB: сервисные проекты как научные исследования	ООО «ГЕОЛАБ»
14.00-14.20	Инновационные решения для гидрографических работ на внутренних водоемах и на шельфе	ООО НПП «Форт XXI»
14.20-14.40	Радиоволновая геоинтроскопия межскважинного пространства	ООО «РАДИОНДА»
14.30-16.00	Молодежная программа	
16.10-16.30	Современные аэрогеофизические методы на разных стадиях геологоразведочного производства	АО «ГНПП Аэрогеофизика»
16.30-18.00	Молодежная программа	
5 февраля	Выставочный зал	
10.00-17.00	Время работы выставки	
10.50-11.10	ООО «ИНТВОЛ» — «Моделирование фрактальной трещиноватости»	ООО «ИНТВОЛ»
11.10-12.50	Молодежная программа	
13.00-13.20	Современные технологии комплексных электроразведочных (ДНМЭ) и геохимических работ при поисках и разведке месторождений нефти и газа	АГТ Системс
13.20-13.40	Современное состояние и будущие перспективы МТЗ как инструмента мониторинга	PhoenixGeophysics
13.40-14.00	Бескабельная система SmartSolo (Идеальный вариант в сейсморазведке вместо традиционной кабельной системы )	DTCC
14.00-16.30	Молодежная программа	