

EAGE



ИНЖЕНЕРНАЯ : ∞
И РУДНАЯ : ∞
ГЕОФИЗИКА : 2018

23 – 27 апреля 2018 г. ■ Алматы, Казахстан

Первое приглашение

Генеральный спонсор



www.eage.ru

Европейская ассоциация геологов и инженеров (EAGE) совместно с Казахским национальным исследовательским техническим университетом имени К.И. Сатпаева (КазНТИУ) при поддержке Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан впервые проводит в Казахстане традиционную 14-ю научно-практическую конференцию и выставку «Инженерная и рудная геофизика 2018», которая состоится в Алматы с 23 по 27 апреля 2018 года.

Приветствие



Уважаемые коллеги, приглашаю всех вас принять участие в 14-й ежегодной научно-практической конференции и выставке «Инженерная и рудная геофизика 2018», которая на этот раз пройдет в Республике Казахстан в городе Алматы. Конференция позволит специалистам обменяться мнениями по множеству научно-производственных вопросов в рамках технических сессий, круглых столов и кулуарных дискуссий, обсудить возможности и пути взаимодействия, получить наглядное представление о новейших аппаратных и программных разработках от ведущих производителей геофизической техники на выставке и полевой демонстрации. Инженерная и рудная геофизика чрезвычайно разнообразна с точки зрения многочисленных базовых методов, так и в плане реализации методических подходов к изучению физических полей и интерпретации полученных данных. Научная программа конференции осветит практически все геофизические направления, охватывающие диапазон изучения геологической среды на суше и акватории на глубинах до 1000 метров, а также решающие задачи мониторинга состояния сооружений и массива горных пород. Уверен, мероприятие окажется для вас исключительно полезным и интересным, а богатая научная и культурная программа – незабываемой. До встречи в Алматы!

Игнатьев Владимир Иванович

*Председатель оргкомитета конференции
Коммерческий директор ООО «Геодавайс»*

Приветствие



Уважаемые коллеги! Алматы, один из красивейших городов Казахстана, во второй раз принимает международную конференцию Европейской ассоциации геологов и инженеров. От имени геологов Казахстана я рад пригласить вас — учёных, руководителей геологических организаций и специалистов — для участия в этом значительном мероприятии, которое даёт редкую возможность встретиться для обмена опытом, идеями и установления новых деловых контактов. Геология Казахстана, как в научном, так и в практическом аспекте имеет замечательную историю. Многолетние уси-

лия наших ученых и производителей привели к открытию тысяч месторождений различных полезных ископаемых, которые до сих пор являются основой, фундаментом успешного развития экономики Казахстана.

Несомненно, предстоящая конференция даст новый толчок в развитии науки, техники и технологий, т.к. ее темы охватывают актуальные направления геологической и инженерно-геофизической сферы, включая региональные исследования, инновационные технологии, поиск, разведку и разработку месторождений, информационно-аналитическое обеспечение геологоразведочных работ. Буду рад вас поприветствовать на открытии конференции. До встречи!

Б.С. Ужкенов

*Сопредседатель Консультативного комитета
Президент Академии минеральных ресурсов РК и
Казахстанского геологического общества «КазГЕО»*

Место проведения

Конференция и выставка состоятся в залах Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (КазНТИУ) по адресу: Алматы, ул. Сатпаева, д. 22.

Комитеты

Консультативный комитет

Ужкенов Булат Султанович (Сопредседатель)	Председатель правления, Президент Академии минеральных ресурсов РК и Казахстанского геологического общества «КазГЕО»
Абетов Ауэз Егембердиевич	Заведующий кафедрой геофизики, Институт геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова
Белостоцкий Александр Михайлович	Генеральный директор, ЗАО НИЦ СтаДиО
Богданов Михаил Игоревич	Президент Координационного совета, СРО «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве»
Боранбаев Анвар Кимович	Директор, ТОО «Институт сейсмологии»
Владов Михаил Львович	Заведующий кафедрой, МГУ им. М.В. Ломоносова
Вознесенский Евгений Арнольдович	Заместитель декана, Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
Жолтаев Герой Жолтаевич	Директор, Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева
Ижанов Айбек Балдаевич	Руководитель, РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»
Каулдашев Кадыржан Амиржанович	Заместитель Председателя Правления по производственным вопросам, АО «Казгеология»
Парагульгов Тимур Халитович	Советник, ТОО «Совместное Предприятие «Тенге»
Семейкин Николай Павлович	Генеральный директор, ООО «Логис»
Телтаев Багдат Бурханбайулы	Президент, АО КаздорНИИ
Тихоцкий Сергей Андреевич	Директор, ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН
Шагиров Бисенбай Булатович	Председатель Наблюдательного Совета, НПЦ «ГЕОКЕН»

Организационный комитет

Игнатьев Владимир Иванович (Председатель)	Коммерческий директор, ООО «ГЕОДЕВАЙС»	Ли Людмила Владимировна	Начальник отдела инженерных изысканий и мониторинга недр, ТОО «НПЦ Геокен»
Абатурова Ирина Валерьевна	Профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»	Лухманов Владимир Леонидович	Главный геофизик, КГЭ «Астра»
Абизгильдин Ильдус Хасанович	Руководитель, Проект «Радарные и Сейсмические Системы» / Директор, Представительство Radar System	Манжосов Сергей Васильевич	Главный геолог, Сабси Сервей Солюшенс
Агапитов Дмитрий Дмитриевич	Исполнительный директор, ГК Институт геотехнологий	Модин Игорь Николаевич	Профессор, МГУ им М.В. Ломоносова
Агеев Владимир Викторович	Заведующий Лабораторией, Центр геоэлектромагнитных исследований — филиал института физики Земли РАН	Монахов Вадим Викторович	Генеральный директор, ООО «НПЦ ГЕОТЕХ»
Алешкин Марк Витальевич	Ведущий геофизик, ОАО «МАГЭ»	Новохацкий Алексей Владимирович	Директор, ТОО «Setek Technology» (Сетек Технолоджи)
Бабаянц Павел Суменович	Главный геофизик, АО «ГНПП Аэрогеофизика»	Ошкин Александр Николаевич	Генеральный директор, ООО «НЕОГЕН»
Бекботаева Алма Анарбековна	Заведующая кафедрой Геологии и разведки месторождений полезных ископаемых, КазНИТУ им. К.И. Сатпаева	Паршин Александр Вадимович	Профессор, ИРНТУ
Беляков Сергей Николаевич	Ведущий геофизик, АО «Казгеология»	Персова Марина Геннадьевна	Профессор кафедры прикладной математики, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)
Бирюков Евгений Алексеевич	Генеральный директор, ООО «Сплит»	Петренко Василий Иванович	Профессор, Северо-Кавказский федеральный университет
Бобачев Алексей Анатольевич	Доцент, МГУ им. М.В. Ломоносова	Писецкий Владимир Борисович	Заведующий кафедрой геоинформатики, Уральский государственный горный университет
Борисик Александр Львович	Инженер-исследователь, ООО «ГеофизПоиск»	Полицина Анна Владимировна	Генеральный директор, ООО «ГЕОДЕВАЙС»
Буряк Сергей Владимирович	Генеральный директор, ООО «Деко-геофизика СК»	Половков Вячеслав Владимирович	Директор, Центр комплексных морских исследований СПбГУ
Гладких Александр Юрьевич	Директор департамента ГИС и ИИ, ТОО «КАПЭ»	Прохачев Максим Владимирович	Начальник геофизического отдела, ООО «СвязьСтройИнжиниринг»
Глазунов Владимир Васильевич	Профессор, Санкт-Петербургский горный университет	Санфиоров Игорь Александрович	Директор института, ГИ УрО РАН — филиал ПФИЦ УрО РАН
Гонтарь Максим Игоревич	Заместитель начальника отдела инженерных изысканий, ТОО «КАПЭ»	Сергеев Константин Сергеевич	Руководитель лаборатории инженерной геофизики, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Горбунов Владислав Николаевич	Заместитель генерального директора по развитию, НИЦ СтаДиО	Скворцов Андрей Георгиевич	Ведущий научный сотрудник, Институт криосферы Земли (ИКЗ) ТюмНЦ СО РАН
Дабаев Айдар Изгиликович	Ученый секретарь, ТОО «Институт сейсмологии»	Старовойтов Анатолий Васильевич	Доцент, МГУ им. М.В. Ломоносова
Давыденко Юрий Александрович	Генеральный директор, ООО «Гелиос»	Стром Александр Леонидович	Главный эксперт, ЦСГНЭО — филиал АО «Институт Гидропроект»
Дмитриев Юрий Юрьевич	Заместитель генерального директора, ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»	Токарев Михаил Юрьевич	Президент, Московское общество ЕАГО
Дорохин Кирилл Александрович	Научный сотрудник, ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Тригубович Георгий Михайлович	Директор, ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»
Исаев Юрий Сергеевич	Начальник отдела, ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Умирова Гульзада Кубашевна	Зам. начальника отдела геолого-геофизических и тематических исследований, ТОО «НПЦ Геокен»
Каминский Владислав Феликсович	Главный геофизик, Орхус Джеофизикс	Федотов Александр Сергеевич	Генеральный директор, ООО «ГЕОСИГНАЛ»
Капустин Владимир Викторович	Главный инженер проекта, Институт «Каналстройпроект»	Федотов Сергей Александрович	Заместитель генерального директора, ООО «ГЕОСИГНАЛ»
Каршаков Евгений Владимирович	Генеральный директор, Компания «Геотехнологии»	Хилько Александр Викторович	Ведущий геофизик, ООО «Центр Анализа Сейсмических Данных МГУ имени М.В.Ломоносова»
Катаев Сергей Григорьевич	Заведующий кафедрой общей физики, Томский государственный педагогический университет	Шакуро Сергей Владимирович	Генеральный директор, ООО «ФРОНТ Геология»
Кашкевич Виталий Иванович	Генеральный директор, ООО «ГеофизПоиск»	Шарлов Максим Валерьевич	Первый заместитель генерального директора, АО «Иркутское электроразведочное предприятие»
Козак Сергей Залманович	Главный геофизик, ЗАО «ГИДЭК»	Шевнин Владимир Алексеевич	Профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова
Константинов Константин Михайлович	Заведующий лабораторией петрофизических исследований, Научно-исследовательское геологическое предприятие АК «АЛРОСА» (ПАО)	Шлыков Арсений Андреевич	Инженер-программист, ООО «ГЕОДЕВАЙС»
Коснырева Мария Владимировна	Ассистент, Геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова / Доцент, Университет «Дубна»	Шматков Алексей Алексеевич	Главный геофизик, Marine Geo Service
Кулижников Александр Михайлович	Начальник Управления проектирования, ФАУ «РОСДОРНИИ»	Юрина Лариса Николаевна	Бренд-менеджер, ООО «ГЕОСИГНАЛ»
Лаломов Дмитрий Александрович	Старший инженер-геофизик, ООО «Фертоинг»	Явна Виктор Анатольевич	Заведующий кафедрой «Физика», профессор, Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения
		Якушев Валерий Михайлович	Доцент, Институт нефти и газа, Северо-Кавказский Федеральный университет

Темы научных сессий

1. Комплексный подход к интерпретации геолого-геофизической информации
Председатель направления: А.Г. Скворцов
2. Геофизические исследования при поиске и разведке месторождений твёрдых полезных ископаемых
Председатели направления: Ю.А. Давыденко, Д.Д. Агапитов
3. Геофизические методы при изучении опасных геологических процессов
Председатели направления: А.Л. Стром, К.С. Сергеев
4. Изыскания под инженерные сооружения и применение геофизики на техногенных объектах, геотехнический мониторинг
Председатели направления: А.Г. Ярославцев, М.И. Гонтарь, Л.В. Ли, К.А. Дорохин
5. Решение гидрогеологических задач методами геофизики, экологические исследования
Председатель направления: С.З. Козак, Ергали С. Ауелхан
6. Комплексные малоглубинные геофизические исследования
Председатель направления: В.И. Кашкевич, К.С. Сергеев
7. Актуальные проблемы инженерной геологии
Председатели направления: И.В. Абатурова, А.А. Бекботаева
8. Применение математических методов в обработке и интерпретации геолого-геофизических данных
Председатели направления: М.Г. Персова, А.А. Шлыков
9. Морские технологии
Председатель направления: М.Ю. Токарев, Е.А. Бирюков, В.В. Половков
10. Аэрогеофизические и беспилотные технологии в решении геологических задач
Председатели направления: Г.М. Тригубович, А.И. Дабаев, Е.В. Каршаков
11. Малоглубинная сейсморазведка с поверхности и во внутренних точках среды
Председатели направления И.А. Санфиоров, А.И. Бабкин
12. Геофизические исследования в скважинах. Теория и практика
Председатель направления: А.Н. Ошкин
13. Теория и практика малоглубинной электроразведки
Председатели направления: И.Н. Модин, В.А. Шевнин, Г.К. Умирова
14. Роль потенциальных методов при решении инженерных и поисково-оценочных задач
Председатель направления: М.В. Коснырева
15. Георадарные технологии
Председатели направления: В.В. Монахов, А.М. Кулижников
16. Применение геофизики в археологии
Председатели направления: С.В. Шакуро, А.Л. Борисик
17. Инженерная геофизика для задач нефтегазовой отрасли
Председатель направления: М.В. Шарлов
18. Спецсессия: **Взаимодействие сейсмологов, изыскателей и проектировщиков при проектировании ответственных/уникальных сооружений. Состояние и перспективы развития**
Председатели направления: С.А. Тихоцкий, А.М. Белостоцкий

Окончание приёма тезисов докладов — 1 февраля 2018 года.





Круглый стол

Взаимодействие сейсмологов, изыскателей и проектировщиков при проектировании ответственных/уникальных сооружений. Состояние и перспективы развития нормативной документации, инструментария и форматов передачи информации.

Председатели: Белостоцкий Александр Михайлович, член-корреспондент РААСН, профессор, д.т.н., генеральный директор ЗАО «НИЦ СтаДиО», Тихоцкий Сергей Андреевич, член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н, директор ИФЗ РАН.

Идея провести специальную сессию по взаимодействию сейсмологов и проектировщиков при проведении инженерных изысканий и учёте их результатов в проектировании объектов возникла не случайно. Тем более не случайно, что сессия пройдёт в рамках 14-й ежегодной научно-практической конференции «Инженерная и рудная геофизика 2018», которая традиционно собирает лучших представителей школ геологии, геофизики, сейсмологии и в области инженерных изысканий. Новое поколение международных норм (например, стандарт ASCE4-16) предъявляет новые, более широкие требования к формату сейсмологической информации — по самым разным направлениям. Тем, кто пока не сталкивался с необходимостью их применения, будет полезно познакомиться с этими требованиями, а тем, кто уже работает с ними, несомненно есть, что обсудить и чем поделиться.

На спецсессии и круглом столе будут обсуждаться:

1. Текущее состояние нормативных требований в части сбора и обработки сейсмологической информации для класса высокоответственных сооружений;

2. Развитие инструментария и форматов представления информации. Возможные подходы и правильная последовательность действий;
3. Перспективность и обоснованность разделения шкалы сейсмической информации (ШСИ) на две части: макросейсмическую шкалу и инструментальную шкалу, в которой используются другие по физическому смыслу баллы (или иные единицы измерения), привязанные к инструментальным параметрам сейсмического воздействия.

Тезисы докладов

Тезисы докладов будут доступны всем членам EAGE в онлайн-архиве научных публикаций EarthDoc, содержащем более 60000 статей по адресу: www.earthdoc.org (также имеет статус официальной публикации) за две недели до начала мероприятия.

Тезисы докладов конференции будут направлены на индексацию в систему Scopus.

Scopus

В Scopus будут проиндексированы тезисы докладов, оформленные следующим образом:

- полностью на английском языке;
- на русском языке только при соблюдении следующих условий:
 - название доклада (title), авторы (authors) краткое резюме тезисов (summary) — заполнено в онлайн-форме подачи тезисов и в заявке на доклад на английском языке;
 - В тезисах доклада есть список литературы на английском языке или транслитерацией, в алфавитном порядке.

Курсы лекций

23 апреля 2018 года

Для всех зарегистрированных участников конференции состоятся бесплатные курсы лекций по сейсмо- и электро-разведке.

Сейсморазведочные исследования в целях обоснования и сопровождения горных работ

Лекторы: И.А. Санфиоров, А.И. Бабкин

Планируется рассмотреть на примере крупнейшего в Европе Верхнекамского месторождения калийных и магниевых солей возможности сейсморазведки для решения широкого круга горно-геологических задач, возникающих на различных стадиях горного производства. Из подобного рода задач обсуждаются: прогноз особенностей геологического строения, параметрическое обеспечение геомеханических расчетов, мониторинг состояния водозащитной толщи, контроль устойчивости зданий и сооружений на подработанной территории. Для их решения обосновываются сейсморазведочные технологии различной разрешающей способности для наблюдений с поверхности и во внутренних точках среды. Основные особенности данных технологий обусловлены как природными, так и техногенными факторами. Природные: незначительная глубина залегания и размеры объектов исследований, значительная латеральная изменчивость их строения и свойств, нефтеносность подстилающих отложений. Техногенные: значительные объёмы выработанного пространства, территориальная совмещенность с градопромышленными агломерациями.



О лекторах:
Санфиоров Игорь Александрович, д.т.н., профессор, директор «ГИ УрО РАН» ПФИЦ, Пермь, Россия.

Бабкин Андрей Иванович, к.т.н., доцент, зав. сектором «ГИ УрО РАН» ПФИЦ, Пермь, Россия.

Межскважинное сейсмическое просвечивание (МСП) и вертикальное сейсмическое профилирование (ВСП)

Лектор: А.Н. Ошкин

Лекция посвящена вопросам проведения малоуглубленных скважинных сейсмических работ. Рассматривается технология классического ВСП и высокочастотного Вертикального Сейсмоакустического Профилирования (ВСАП), опыт применения и результаты. Рассматриваются вопросы выполнения Межскважинного Сейсмического Просвечивания: некоторые особенные ситуации, амплитудная томография и работа на отраженных волнах, работа на поперечных волнах.



О лекторе:

Ошкин Александр Николаевич — выпускник кафедры Сейсмометрии и геоакустики Геологического факультета МГУ, к.ф.-м.н. Является действующим преподавателем МГУ. Генеральный директор ООО «НЕОГЕН».

В практической и научной деятельности занимается вопросами проведения ВСП и межскважинной сейсмотомографии.

Импульсная индуктивная электроразведка при решении задач инженерной и рудной геофизики

Лектор: Н.О. Кожевников

Лекция состоит из двух частей. В первой части даётся сжатое введение в физику методов переходных процессов и зондирования становлением поля. Рассматриваются такие показатели, как «глубинность», «разрешающая способность» и «локальность» импульсной индуктивной электроразведки. Обсуждаются преимущества и недостатки импульсных индуктивных методов по сравнению с другими методами электроразведки, и определяется их место в общей «линейке» электроразведочных методов. Затем рассматриваются индукционные переходные процессы в объектах и средах, составляющих модельную базу рудной и инженерной геофизики. На этой основе формулируются требования к измерительным системам. Приводится характеристика современных наземных и аэросистем для малоглубинной импульсной индуктивной электроразведки. Вторая часть лекций содержит введение в интерпретацию данных и обзор применения современной импульсной индуктивной электроразведки в рудной и инженерной геофизике. Обзор основан на публикациях последних лет, а также материалах из других источников.



О лекторе:

Кожевников Николай Олегович — главный научный сотрудник лаборатории геоэлектрики ИНГГ СО РАН (Новосибирск), д.г.-м.н. (1992), профессор (1996). В 1971 году окончил физический факультет Иркутского государственного университета. Основные научные интересы — импульсная индуктивная электроразведка, геофизика криолитозоны, археогеофизика.

Основные даты

Окончание приёма тезисов докладов	1 февраля 2018 г.
Окончание регистрации экспонатов выставки по льготной цене	15 февраля 2018 г.
Окончание ранней регистрации	1 марта 2018 г.
Анонс программы конференции	1 апреля 2018 г.
Окончание предварительной регистрации	15 апреля 2018 г.
Окончание приёма безналичных платежей	15 апреля 2018 г.



Выставка и рекламные возможности

Одновременно с работой конференции будет организована выставка. Участие в выставке — это прекрасная возможность для компаний ознакомиться с последними достижениями индустрии, провести демонстрацию новых технологий и оборудования, а также расширить свою клиентскую сеть. Приглашаем компании принять участие в выставке и обширной спонсорской программе мероприятия. С планом расположения площадей, а также подробной информацией о выставке и возможностях спонсорской поддержки можно ознакомиться на сайтах www.eage.ru или по запросу на адрес электронной почты enggeo@eage.org

Стоимость аренды:

	При оплате до 15 февраля 2018 г.	При оплате 16 февраля 2018 г. и позднее
Необорудованный стенд, 6 м ²	90 000,00	100 000,00
Необорудованный стенд, 3 м ²	56 000,00	66 000,00

Необорудованный выставочный стенд включает в себя пространство 3 или 6 м², стол, 2 стула, пресс-волл с информацией и логотипом компании. Цена указана в рублях, включает НДС 18%.

Акция для экспонентов выставки! Каждый экспонент получает возможность пригласить на конференцию и выставку участников по льготному тарифу. Участник имеет право на скидку, если он и компания, которую он представляет, не принимали участие в конференции и выставке «Инженерная и рудная геофизика» ранее.

Коммерческие презентации и полевая демонстрация аппаратуры. В рамках конференции и выставки «Инженерная и рудная геофизика 2018» планируется проведение коммерческих презентаций современных технологий, аппаратуры и программного обеспечения как в конференц-залах, так и в полевых условиях. Участие в полевой демонстрации аппаратуры для экспонентов выставки не требует дополнительной оплаты.

В рамках полевой демонстрации экспоненты выставки не только покажут новинки своего оборудования, но и устроят традиционный фуршет.

	Продолжительность	Цена в руб., включая НДС 18%
Полевая демонстрация аппаратуры для экспонентов выставки	2 часа	0,00
Полевая демонстрация аппаратуры для остальных компаний	2 часа	50 000,00
Коммерческая презентация	45 минут	50 000,00

Посещение выставки, коммерческих презентаций и полевой демонстрации бесплатно для всех желающих.

Регистрация⁵ и оплата* (в рублях, с учётом НДС 18%)

	До 01.03.18	02.03.18 – 15.04.18	16.04.18 – на месте ⁶
Действительные члены EAGE ¹	22 000,00	25 000,00	28 000,00
Члены EAGE в статусе «Retired» ⁴	11 000,00	12 500,00	14 000,00
Остальные ³	27 000,00	30 000,00	33 000,00
Студенты ² члены EAGE ¹	5 000,00	6 000,00	7 000,00
Студенты ² не члены EAGE ³	8 000,00	9 000,00	10 000,00
Сопровождающие (члены семьи)	5 000,00	6 000,00	7 000,00

Примечания:

1 Цены действительны для членов EAGE, оплативших членские взносы за 2018 г.

2 Скидка предоставляется только студентам и аспирантам возрастом до 34 лет дневного обучения профильных вузов при предоставлении копии студенческого билета или справки из вуза.

3 Включает членский взнос в EAGE 3 700 рублей (для студентов — 1 850 рублей) (НДС не облагается) за 2018 г.

4 Члены EAGE со стажем членства в EAGE от 10 лет и более и достигшие возраста 60 лет.

5 EAGE оставляет за собой право отменить любые дополнительные мероприятия, такие как курсы, семинары и прочие услуги, если не было подано достаточного числа заявок.

6 При оплате наличными или кредитной картой на территории Казахстана взимается комиссия в размере 8%.

* При постоплатных расчётах регистрационный взнос равен тарифу регистрации на месте +25%.

Указанные цены действительны с 01.09.2017 г. ООО «EAGE Геомодель» оставляет за собой право изменять величину регистрационных взносов.

Конференция проводится при поддержке



Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Более подробно о конференции и выставке «Инженерная и рудная геофизика 2018» можно узнать на сайте www.eage.ru.




www.eage.ru



22 – 26 апреля 2019 г. ■ Геленджик, Россия

**15-я юбилейная
конференция и выставка**



Региональный офис в России и странах СНГ

117418, Россия, Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65, корп. 1

Тел.: +7 495 640 2008

E-mail: moscow@eage.org

Сайт: www.eage.org

Головной офис

Тел.: +31 88 995 5055

E-mail: eage@eage.org

Website: www.eage.org

Европейский офис

Тел.: +31 88 995 5055

E-mail: eage@eage.org

Website: www.eage.org

Региональный офис в Ближневосточном регионе

Тел.: +971 4 369 3897

E-mail: middle_east@eage.org

Website: www.eage.org

Региональный офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Тел.: +60 3 272 201 40

E-mail: asiapacific@eage.org

Website: www.eage.org

Региональный офис в Америке

Тел.: +57 1 4232948

E-mail: americas@eage.org

Website: www.eage.org