

EAGE



GeoBaikal'16

**THE FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE:
FROM EAST SIBERIA TO THE PACIFIC –
GEOLOGY, EXPLORATION AND DEVELOPMENT**

**FIRST ANNOUNCEMENT
ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ**

22-26 AUGUST 2016 | IRKUTSK, RUSSIA

WWW.EAGE.ORG / WWW.EAGE.RU

Приглашение

Европейская ассоциация геологов и инженеров (EAGE) проводит четвертую международную научно-практическую конференцию «**ГеоБайкал 2016: Расширяя горизонты. От Восточной Сибири до Тихого океана — геология, разведка и разработка**», которая состоится в Иркутске с 22 по 26 августа 2016 года.

Предстоящая конференция ориентирована на широкий круг специалистов в области геологии и геофизики, деятельность которых связана с Азиатско-Тихоокеанским регионом. Конференция будет сопровождаться незабываемой двухдневной геологической экскурсией на Малое море озера Байкал.

Консультативный комитет

Михаил Иванович Эпов (<i>Председатель</i>)	Академик РАН, Директор ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН
Георгий Владимирович Волков	Директор программ технологического развития, Дирекция по геологоразведочным работам и развитию ресурсной базы, ОАО «Газпром нефть»
Дмитрий Петрович Гладкочуб	Директор, Институт земной коры СО РАН
Илья Андреевич Касторский	Исполнительный директор, ОАО «Сибнефтегеофизика»

Организационный комитет

Юрий Александрович Агафонов (<i>Председатель</i>)	Генеральный директор, ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»
Леонид Алексеевич Барышев	Старший научный сотрудник, Институт земной коры СО РАН
Игорь Владимирович Буддо	Ведущий геофизик, ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»
Андрей Гелиевич Вахромеев	Начальник геологического отдела, Иркутский филиал ООО «РН-Бурение»
Николай Николаевич Верташ	Руководитель направления, Управление сейсморазведочных работ, департамент ГРП, Дирекция по ГРП и РРБ, ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»
Владимир Сергеевич Воробьев	Руководитель направления по геологии и разработке, ООО Газпромнефть-Ангара

Welcome

The European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) will host the Fourth International Conference '**GeoBaikal 2016: From East Siberia to the Pacific – Geology, Exploration and Development**' to be held in Irkutsk, Russia from 22 to 26 August 2016.

The conference is geared towards a wide range of geoscience professionals whose activities are associated with the Asia-Pacific region.

The conference will include a 2-day unforgettable geological field trip to the Minor Sea of Lake Baikal.

Advisory Committee

Mikhail Epov (<i>Chairman</i>)	Academician of the RAS, Director, Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics SB RAS
Dmitry Gladkochub	Director, Institute of the Earth's Crust SB RAS
Iliya Kastorsky	Executive Director, Sibneftegeofizika
Georgy Volkov	Director of Technology, Exploration Department, Gazprom Neft

Steering Committee

Yury Agafonov (<i>Chairman</i>)	General Director, Irkutsk Electroprospecting Company
Leonid Baryshev	Senior Researcher, Institute of the Earth Crust SB RAS
Igor Buddo	Principal Geophysicist, Irkutsk Electroprospecting Company
Polina Didenko	Head of Development of Geological Exploration and Exploration Drilling, Gazpromneft-Angara
Alexander Dmitriev	Professor of Department of Technology Geological Exploration, Irkutsk National Research Technical University
Yury Eremin	Head of the Department of Exploration in Eastern Siberia, the Office of Analytical Support Exploration of Siberia, Gazpromneft NTC
Alexander Filichev	Head of Geology and Reserves Direction, Verkhnechonskneftegaz

Сергей Викторович Горбачёв	Начальник отдела геофизики, ООО «РН-Шельф-Арктика»
Полина Владимировна Диденко	Руководитель по геологии и разработке, ООО «Газпромнефть-Ангара»
Александр Георгиевич Дмитриев	Профессор кафедры технологии геологической разведки, Иркутский национальный исследовательский технический университет
Юрий Геннадьевич Еремин	Начальник отдела ГРП в Восточной Сибири Управления аналитического сопровождения ГРП Сибири, ООО «Газпромнефть НТЦ»
Виктор Васильевич Иванюк	Начальник отдела геологии и сейсмической интерпретации, департамент геологии и разработки Верхнечонского месторождения, «Тюменский нефтяной научный центр»
Рустам Робертович Камалtdинов	Главный инженер, ПАО «ГЕОТЕК-Сейсморазведка»
Владимир Юрьевич Климов	Ведущий специалист, ООО «Газпромнефть НТЦ»
Софья Викторовна Компаниец	Ведущий геофизик, ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»
Мария Владимировна Коснырева	Ассистент кафедры геофизики, Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, ООО «Северо-Запад»
Константин Наумович Кунин	Начальник отдела полевой геофизики — заместитель начальника управления геологоразведочных работ, ОАО «ЛУКОЙЛ»
Елена Олеговна Малышева	Менеджер по геологии, ООО «РН-Шельф-Арктика»
Рафаиль Сафинович Мухамадиев	Директор, ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»
Сергей Валентинович Наумов	Начальник геологического отдела, ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Евгений Александрович Ольховик	Заместитель генерального директора по производству, ОАО «Якутскгеофизика» в г. Иркутске
Роман Андреевич Ошмарин	Начальник управления сопровождения крупных проектов ГРП, Департамент планирования и сопровождения ГРП, ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»

Vladimir Fomin	Director of Geophysical Department, Rosgeo
Sergey Gorbachev	Head of the Department of Geophysics, RN-Shelf-Arctic
Viktor Ivanyuk	Head of Geology and Seismic Interpretation Section, Department of Verkhnechonskoe Field Development, Tyumen Oil Research Center
Rustam Kamaltdinov	Chief Engineer, GEOTECH Seismic Services
Ilyas Khakimov	Leading geophysicist, Surgutneftegaz
Vladimir Klimov	Leading specialist, Gazpromneft NTC
Sophya Kompaniets	Principal Geophysicist, Irkutsk Electroprospecting Company
Mariya Kosnyreva	Geophysicist, MSU
Konstantin Kunin	Head, Field Geophysics Department – Deputy Head, Exploration Division, LUKOIL
Elena Malysheva	Manager on Geology, RN-Shelf-Arctic
Rafael Muhamadiev	Director, TNG-Kazangeophysika
Sergey Naumov	Head of Geological Department, ООО Slavneft-Krasnoyarskneftegaz
Evgeny Olkhovik	Deputy General Director for Production, Yakutskgeophysika Irkutsk branch
Roman Oshmarin	Head of Major Exploration Project Support Section, Exploration Department, Gazpromneft Science & Technology Centre
Olga Postnikova	Professor, Department of Lithology, Russian State Gubkin University of Oil and Gas
Maxim Sharlov	Deputy Director, Irkutsk Electroprospecting Company
Aleksandr Smirnov	Head of Department, Gazprom Geologorazvedka
Georgiy Tolkachev	Professor, Department of Oil and Gas Technologies, Perm National Research Polytechnic University
Galina Ukhlova	Head of Geophysical Centre, SNIIGGiMS
Andrey Vakhromeev	RN-Drilling Irkutsk Branch
Nikolay Vertash	Section Head, Exploration Department, NK Rosneft
Vladimir Vorobyev	Head of Development of Geological Exploration and Exploration Drilling, Gazpromneft-Angara

Ольга Васильевна Постникова	Заведующая лабораторией проблем нефтегазоносности Восточной Сибири, кафедра литологии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
Александр Сергеевич Смирнов	Начальник отдела интегрированного анализа геолого-геофизических данных Инженерно-технического центра г. Тюмень, ООО «Газпром геологоразведка»
Георгий Михайлович Толкачев	Профессор кафедры «Нефтегазовые технологии», Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Галина Дадар-ооловна Ухлова	Начальник геофизического центра, СНИИГГиМС
Александр Викторович Филичев	Начальник управления геологии и запасов, ПАО «ВЧНГ»
Владимир Александрович Фомин	Директор департамента геофизических работ, АО «Росгео»
Ильяс Асхатович Хакимов	Главный геофизик, Отдел сейсморазведочных работ геологического управления, ОАО «Сургутнефтегаз»
Максим Валерьевич Шарлов	Заместитель генерального директора, ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»



Темы научных сессий

1. Геология месторождений углеводородов в Восточной Сибири и Якутии
2. Карбонатные коллекторы — проблемы исследования и особенности добычи УВ
3. Терригенные коллекторы АТР
4. Геологические и гидродинамические модели месторождений УВ в Восточной Сибири, Якутии и Азиатско-Тихоокеанском регионе
5. Геология и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых в АТР
6. Прогноз засоления коллекторов
7. Особенности исследования керна и петрофизическое моделирование месторождений Восточной Сибири, Якутии и АТР
8. Комплексирование геолого-геофизических и геохимических методов при изучении месторождений нефти и газа
9. Лучшие практики при геологоразведочных работах в Восточной Сибири, Якутии и Дальнего Востока
10. Геолого-геофизические исследования скважин — современные методы и результаты исследований околоскважинного пространства

Topics

1. Geology of Hydrocarbon Fields: East Siberia and Yakutia (Sakha)
2. Carbonate Reservoirs: Challenges of Studies and Special Features of HC Recovery
3. Terrigenous Reservoirs in the Asia-Pacific Region
4. Geological and Hydrodynamic Models of HC Fields in East Siberia, Yakutia and the Asia-Pacific Region
5. Asia-Pacific Region: Geology and Exploration of Solid Minerals
6. Forecast of Reservoirs Salinization
7. Core Analysis Features and Petrophysical Modeling of Fields in East Siberia, Yakutia and the Asia-Pacific region
8. Studies of Oil and Gas Fields: Integration of Geological-Geophysical and Geochemical Methods
9. Geological Prospecting in East Siberia, Yakutia (Sakha) and the Far East (Russian Part of the Asia-Pacific Region): Best Practices
10. Geological and Geophysical Well Surveys: Modern Techniques and Results of Near-Wellbore Studies
11. Modern Seismic Methods for Asia-Pacific Region Settings

11. Сейсморазведка — современные технологии исследований для условий АТР
12. Интерпретация сейсморазведочных данных — результаты и опыт
13. Сейсморазведочная аппаратура для исследований на суше и на акваториях в АТР
14. Электроразведка на нефть и газ — современные примеры решения геологических задач
15. Электроразведочная аппаратура, системы контроля качества, обработки и интерпретации данных
16. Гравиразведочные и магниторазведочные исследования
17. Изучение ВЧР, рудная геофизика и геоэкологические исследования
18. Поиск подземных вод и решение сопутствующих геологических задач при разработке месторождений
19. Разработка месторождений и повышение нефтеотдачи
20. Технологии бурения скважин в Азиатско-Тихоокеанском регионе — достижения и перспективы
21. Экономические аспекты ГРП
12. Seismic Data Interpretation: Results and Experience in the Asia-Pacific Region
13. Seismic Equipment for Onshore and Offshore Studies in the Asia-Pacific Region
14. Geoelectric Surveys for Oil and Gas: Recent Examples of Geological Problems Solution
15. Electrical Prospecting Equipment, QC Systems, Processing and Data Interpretation
16. Gravity and Magnetic Surveys
17. Near-Surface Studies, Ore Geophysics and Geoenvironmental Research
18. Groundwater Finding and Resolving of Accompanying Geological Tasks for Field Development
19. Reservoir Engineering and Enhanced Oil Recovery
20. Drilling Technologies in the Asia-Pacific Region: Advances and Prospects
21. E&P Economic Aspects

Call for Abstracts deadline — 1 May 2016

Окончание приёма тезисов докладов — 1 мая 2016 г.

Важные даты

Окончание приёма тезисов докладов	1 мая 2016 г.
Окончание льготной регистрации	1 июня 2016 г.
Анонс программы конференции	15 июля 2016 г.
Окончание предварительной регистрации	1 августа 2016 г.
Курсы лекций	21 августа 2016 г.
Научные доклады	22-24 августа 2016 г.
Экскурсии и полевая демонстрация	25-26 августа 2016 г.

Геологическая экскурсия

Европейская ассоциация геоучёных и инженеров совместно с Институтом земной коры СО РАН организует для участников конференции «ГеоБайкал 2016» двухдневную геологическую экскурсию в район Приольхонья (Малое море озера Байкал). Участники получат представление об уникальном геологическом строении Западного Прибайкалья, познакомятся с историей происхождения и развития озера Байкал, ознакомятся с интересными геологическими объектами, такими как примеры складчатости, разломные зоны, результаты ледниковой и карстовой деятельности. Высокий уровень оснащённости геологических образований позволит наглядно изучить массу интересных объектов и погрузиться в историю геологической структуры этого древнего района. Для участников экскурсии будет обеспечен транспорт из Иркутска на Малое море и обратно, проживание и питание.

Important Dates

Deadline Call for Abstracts	1 May 2016
Deadline Early Registration	1 June 2016
Technical Programme Announcement	15 July 2016
Deadline Late Registration	1 August 2016
Lectures	21 August 2016
Technical Programme	22-24 August 2016
Field trip and Field Demonstrations	25-26 August 2016

Geological Field Trip

EAGE together with the Institute of the Earth's Crust SB RAS will organize a 2-day geological field trip within the framework of the GeoBaikal 2016 conference. Participants will benefit from a first-hand experience of the unique geological structures of the West Baikal area, learning the history, origin and development of Lake Baikal while exploring interesting geological objects, such as examples of folding, rupture zones, the results of ice and karstic activity. The high exposure level of geological formations will allow studying visually many interesting objects while delving into the history of the geological structures of this ancient area.

Field trip participants will be provided with transfer from Irkutsk to the Minor Sea of Lake Baikal and back, accommodation and food.

Демонстрационные полевые геофизические наблюдения

В рамках конференции «ГеоБайкал 2016» планируется проведение коммерческих презентаций современных технологий, аппаратуры и программного обеспечения, как в конференц-залах, так и в полевых условиях.

Все желающие могут принять участие в демонстрации полевых геофизических наблюдений на реальных объектах с использованием программных средств и аппаратуры, а также сравнить и обсудить результаты измерений.

Field Demonstrations of Geophysical Equipment and Software

Companies will have an opportunity to run commercial presentations during the GeoBaikal 2016 conference both in the conference hall and outside for field demonstrations of their equipment.

All conference delegates will be invited to participate in field demonstrations and tests of geophysical equipment and software, as well as to compare and discuss the results of the measurements.

Спонсорство

Оргкомитет конференции предлагает большой выбор возможностей спонсирования. Подробная информация о возможных видах спонсорской поддержки находится в спонсорской брошюре, с которой можно ознакомиться на сайте www.eage.ru.

Оргкомитет конференции будет рад рассмотреть любые предложения о спонсорской поддержке и размещении рекламных материалов.

Sponsoring

GeoBaikal 2016 offers excellent sponsoring opportunities. For a full listing of these opportunities, please refer to www.eage.org or contact us at gbk@eage.org.

The committee will be happy to consider any sponsoring proposals and advertising options.

Регистрация и оплата (в рублях с учётом НДС 18%)

Полный пакет делегата конференции* (Регистрационный взнос включает в себя двухдневную геологическую экскурсию)

	до 01.06.2016 г.	02.06.2016 г. – 01.08.2016 г.	02.08.2016 г. – на месте
Действительные члены EAGE ¹	52 000.00	62 000.00	72 000.00
Члены EAGE в статусе «Retired» ⁴	38 500.00	45 000.00	52 500.00
Остальные ³	57 800.00	67 800.00	77 800.00
Студенты ² члены EAGE ¹	30 000.00	36 000.00	42 000.00
Студенты ² не члены EAGE ³	32 400.00	38 400.00	44 400.00
Сопровождающие (члены семьи)	29 000.00	35 000.00	41 000.00

Регистрационный взнос на научную часть конференции*

	до 01.06.2016 г.	02.06.2016 г. – 01.08.2016 г.	02.08.2016 г. – на месте
Действительные члены EAGE ¹	27 000.00	32 000.00	37 000.00
Члены EAGE в статусе «Retired» ⁴	13 500.00	15 000.00	17 500.00
Остальные ³	32 800.00	37 800.00	42 800.00
Студенты ² члены EAGE ¹	5 000.00	6 000.00	7 000.00
Студенты ² не члены EAGE ³	7 400.00	8 400.00	9 400.00
Сопровождающие (члены семьи)	4 000.00	5 000.00	6 000.00

¹ Цены действительны для членов EAGE, оплативших членские взносы за 2016 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 3 800 рублей (для студентов — 1 900 рублей) (НДС не облагается) за 2016 г.

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

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

Указанные цены действительны с 02.11.2015 г. ООО «EAGE Геомодель» оставляет за собой право изменять величину регистрационных взносов.

Registration Fees

Conference and 2-day field trip to the Minor Sea of Lake Baikal

Registered and paid*	Until 01/06/2016	02/06/2016 - 01/08/2016	02/08/2016 - on-site
EAGE member	€ 700	€ 830	€ 960
EAGE student member ¹	€ 410	€ 480	€ 550
Retired EAGE member	€ 520	€ 615	€ 710
Non-member ²	€ 780	€ 910	€ 1040
Full time student non-member ^{1,2}	€ 440	€ 530	€ 620
Family member	€ 400	€ 470	€ 540

* Members please note: To qualify for the member registration fee, your EAGE membership dues for 2016 must have been paid and confirmed. The processing time for membership applications or renewals is 10 working days.

¹ To qualify for the reduced student registration fee:

- Students must be enrolled in a full time study programme at a recognized university or institute
- The registration must be accompanied by a copy of a student ID card and/or official proof of enrollment.
- Please note: Student non-members cannot be older than 34 years of age (when registering).

² The non-member fee includes EAGE membership for the remainder of 2016.

Conference only

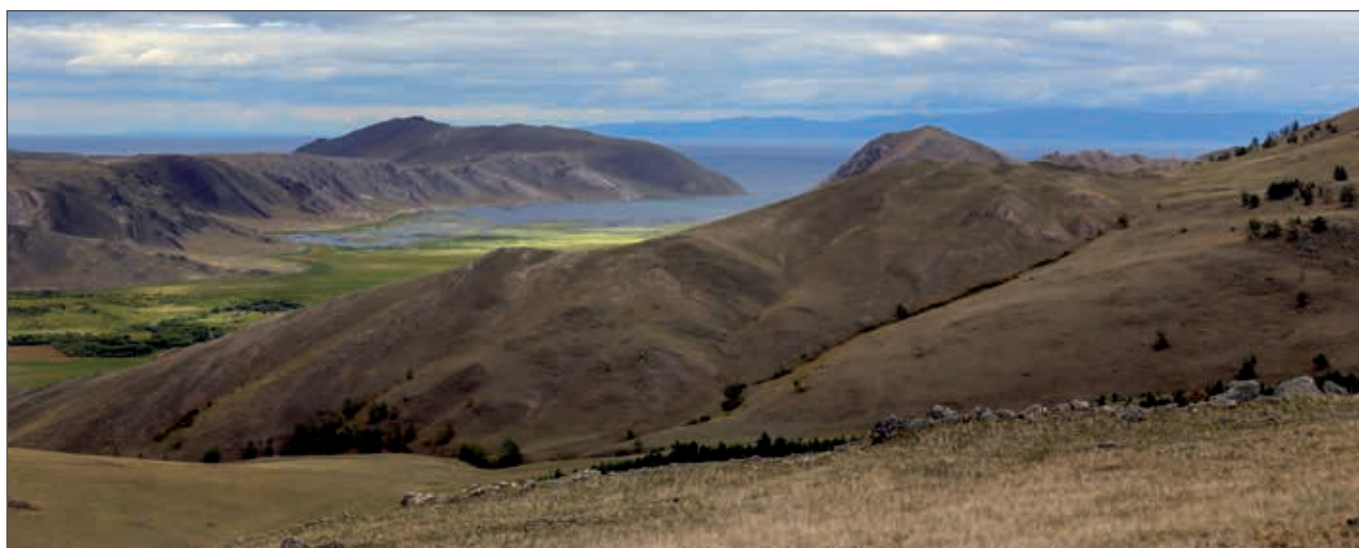
Registered and paid*	Until 01/06/2016	02/06/2016 - 01/08/2016	02/08/2016 - on-site
EAGE member	€ 360	€ 430	€ 500
EAGE student member ¹	€ 70	€ 80	€ 90
Retired EAGE member	€ 180	€ 215	€ 250
Non-member ²	€ 440	€ 510	€ 580
Full time student non-member ^{1,2}	€ 100	€ 130	€ 160
Family member	€ 60	€ 70	€ 80

* Members please note: To qualify for the member registration fee, your EAGE membership dues for 2016 must have been paid and confirmed. The processing time for membership applications or renewals is 10 working days.

¹ To qualify for the reduced student registration fee:

- Students must be enrolled in a full time study programme at a recognized university or institute
- The registration must be accompanied by a copy of a student ID card and/or official proof of enrollment.
- Please note: Student non-members cannot be older than 34 years of age (when registering).

² The non-member fee includes EAGE membership for the remainder of 2016.





Head Office
Tel.: +31 88 995 5055
Fax: +31 30 634 3524
E-mail: eage@eage.org
Website: www.eage.org

Региональный офис в России и странах СНГ
117630, Россия, Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, стр. 1
Тел.: +7 495 640 2008, Факс: +7 495 640 2009
E-mail: moscow@eage.org
Сайт: www.eage.ru

Europe Office
Tel.: +31 88 995 5055
Fax: +31 30 634 3524
E-mail: eage@eage.org
Website: www.eage.org

Middle East Office
Tel.: +971 4 369 3897
Fax: +971 4 360 4702
E-mail: middle_east@eage.org
Website: www.eage.org

Asia Pacific Office
Tel.: +60 3 272 201 40
Fax: +60 3 272 201 43
E-mail: asiapacific@eage.org
Website: www.eage.org

Americas Office
Tel.: +31 88 995 5055
Fax: +31 30 634 3524
E-mail: americas@eage.org
Website: www.eage.org