

Министерство природных ресурсов Краснодарского края
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Институт географии им. ак. Г.А. Алиева НАН Азербайджана
Абхазский государственный университет
Саморегулируемая организация ассоциация
«КубаньСтройИзыскания»

**Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ ЮГА РОССИИ»**

21-23 НОЯБРЯ 2019 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Краснодар, 2019



Исключительное многообразие и контрастность природной обстановки и климатических особенностей Юга России способствовали формированию здесь различных инженерно-геологических условий. На протяжении многих лет строительство в регионе осложнялось такими неблагоприятными процессами, как оползни, обвалы, карст, просадки, эрозия, морская абразия.

Цель конференции – обобщение опыта теоретического и эмпирического изучения региональных инженерно-геологических особенностей Юга России.

Задачи:

1. Консолидировать усилия инженеров-геологов в научном и практическом планах.
2. Провести публичную апробацию результатов их теоретических и эмпирических исследований по направлениям: изучение, мониторинг и прогноз опасных геологических и инженерно-геологических процессов, защита территорий, зданий и сооружений от опасных процессов; инженерно-геологические расчеты и моделирование; ГИС-технологии в инженерно-геологических исследованиях.
3. Систематизировать актуальные проблемы в области инженерной геологии и выработать новые подходы к изучению трансформации геологических условий под воздействием техногенных факторов, оценке сложности инженерно-геологических условий на основе количественных показателей, внедрение системного подхода к исследованию условий строительства.

В ходе реализации мероприятия будут рассмотрены наработки и достижения специалистов региональных (КубГУ, КубГАУ, КубГТУ, ЮРГПУ (НПИ), Адыгейский ГУ, СевКавФУ, Чеченский ГУ, Крымский ФУ, ОЧУ ВО Международный инновационный университет, г. Сочи, филиал МГУ в г. Севастополе, Астраханский ГУ) и центральных вузов (МГУ, СПбГУ) страны, академической науки (ЮНЦ РАН, НАН Азербайджана), представителей научно-производственных организаций и предприятий разной организационно-правовой формы деятельности.

Проведение конференции послужит площадкой для обсуждения и обмена опытом между специалистами, и будет способствовать дальнейшему развитию творческих связей между учеными Юга России, углублению интеграционных процессов между вузами, научными организациями и предприятиями.



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Секция инженерная геодинамика: мониторинг и прогнозирование
2. Секция инженерно-геологические расчеты и моделирование
3. Секция ГИС в решении инженерно-геологических задач

ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Доклад на пленарном заседании
2. Доклад на секционном заседании
3. Стендовый доклад
4. Участие в работе конференции без доклада

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Председатель Программного комитета

Астапов Михаил Борисович – ректор Кубанского государственного университета, кандидат педагогических наук, член Президиума Российской академии образования. Заслуженный учитель Кубани.

Сопредседатель Программного комитета

Барышев Михаил Геннадьевич - проректор по научной работе и инновациям КубГУ, профессор кафедры радиофизики и нанотехнологий, доктор биологических наук, профессор.

Заместитель председателя Программного комитета

Волосухин Виктор Алексеевич - ректор Академии безопасности гидротехнических сооружений, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ).

Члены Программного комитета

Булдин Андрей Владимирович - секретарь комитета Законодательного собрания по вопросам использования природных ресурсов, экологической безопасности, санаторно-курортного комплекса и туризма Краснодарского края

Величко Сергей Васильевич - директор ГКУ Краснодарского края "Краевой центр геологической информации, мониторинга геологической информации и запасов полезных ископаемых "Кубаньгеология", доктор технических наук

Калайдин Юрий Владимирович - начальник отдела целевых программ Министерства природных ресурсов Краснодарского края

Пустовитенко Бэлла Гавриловна - ведущий научный сотрудник Института сейсмологии и геодинамики КФУ им. Вернадского, доктор физико-математических наук

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Оргкомитета

Беликов Михаил Юрьевич – и.о. директора Института географии, геологии, туризма и сервиса (ИГГТС) Кубанского государственного университета, заведующий кафедрой международного туризма и менеджмента Кубанского государственного университета, доктор географических наук, профессор.

Сопредседатель Оргкомитета

Бондаренко Николай Антонович – профессор кафедры региональной и морской геологии Кубанского государственного университета, доктор геолого-минералогических наук, доцент, академик Международной академии наук об экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), руководитель магистерской программы "Инженерная геология".

Заместитель председателя Оргкомитета

Любимова Татьяна Владимировна – и.л. заведующего кафедрой региональной и морской геологии геологического факультета Кубанского государственного университета, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, чл.-корр. Международной академии наук об экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), "Почетный изыскатель".

Члены Оргкомитета

Волкова Татьяна Александровна - и.о. зам.директора по научной работе ИГГТС Кубанского государственного университета;

Погорелов Анатолий Валерьевич - заведующий кафедрой геоинформатики и картографии Кубанского государственного университета;

Болотин Сергей Николаевич - заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета;

Лукманов Тагир Ахатович - директор ООО "НТЦ "СевКавСейсмоЗащита", кандидат геолого-минералогических наук, "Почетный изыскатель";

Овсяченко Николай Иванович - начальник тематической партии АО «НИПИ «ИнжГео», кандидат геолого-минералогических наук;

Цулая Игорь Вахтангович - доцент Абхазского государственного университета, кандидат географических наук;

Иванов Алексей Викторович - заведующий кафедрой геоэкологии и инженерной геологии Института урбанистики, архитектуры и строительства Саратовского государственного технического университета имени Ю.Гагарина, кандидат геолого-минералогических наук, доцент;

Хлебникова Татьяна Петровна – генеральный директор Саморегулируемой организации Ассоциации «КубаньСтройИзыскания».

Ответственный секретарь Оргкомитета

Донцова Ольга Леонидовна – доцент кафедры региональной и морской геологии геологического факультета Кубанского государственного университета, кандидат географических наук.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

21 ноября 2019 г. (четверг)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
ДОКЛАДЫ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ
РАБОТА СЕКЦИИ

22 ноября 2019 г. (пятница)

РАБОТА СЕКЦИИ
КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

23 ноября 2019 г. (суббота)

РАБОТА СЕКЦИИ
ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕЗЕНТАЦИИ ДОКЛАДОВ

На *устный доклад* отводится 15 минут для выступления и 5 минут для обсуждений. Конференц-зал оснащен мультимедийным проектором. Иллюстрации к устным докладам должны быть подготовлены в виде компьютерных презентаций в формате Microsoft Point.

Стендовое выступление заключается в графическом представлении доклада на стенде шириной 1,0 м и высотой 2,5 м. Докладчику для обсуждения предоставляется до 15 минут.

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Оргкомитет рассмотрит все тезисы докладов, на основе которых будет составлена окончательная программа конференции. Тезисы докладов должны относиться к одной из обозначенных тем конференции, и оформлены в соответствии с требованиями. Они должны отражать фактически завершённую работу на момент подачи. Текст тезисов должен представлять сокращённое, информативное, точное отражение выступления (цель, методы, результаты и выводы).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Объём статьи не должен превышать 4 страниц формата А4 (включая иллюстрации и список литературы). Текст необходимо набрать в редакторе Word (формат DOC, гарнитура Times New Roman, 13) через 1 интервал.

Название доклада набирается заглавными буквами, жирным шрифтом. Инициалы и фамилии авторов отделяются от заголовка пустой строкой, набираются строчными буквами, жирным шрифтом (фамилия докладчика подчеркивается). Ниже курсивом приводятся полное название организации, город, и адрес электронной почты. Все дублируется на английском языке, выравнивается по центру и отделяется от текста пустой строкой (см. образец).

Текст набирается нормальным шрифтом с отступом 1 см в начале каждого абзаца, выравнивается по ширине. Ссылки на литературу даются в круглых скобках с указанием фамилии автора и года издания, например (Иванов, 2007).

Список литературы отделяется от текста пустой строкой, приводится в алфавитном порядке, сначала работы российских авторов, затем зарубежные.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст (разрешение растра не ниже 300 dpi). Границы рабочих полей - 2,5 см сверху, справа и слева, внизу 3,5 см.

Названия файлов должны соответствовать фамилии первого автора на английском языке (например, ivanov.doc).

Образец оформления материалов для публикации

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ ЮГА РОССИИ

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹ *Ульяновский государственный университет, Ульяновск, ivanov@mail.ru*

² *Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, petrov@mail.ru*

CRETACEOUS STRATIGRAPHY AND FAUNA OF THE RUSSIA

I.I. Ivanov¹, P.P. Petrov²

¹ *Ulyanovsk State University, Ulyanovsk, ivanov@mail.ru*

² *Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, Novosibirsk, petrov@mail.ru*

Текст текст текст текст текст текст текст текст (Иванов, Петров, 1960). Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст (Ivanov et al., 1992). Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст. Текст текст текст текст текст. Текст текст текст текст текст (Петров и др., 1978).

Литература

Герасимов П.А., Мигачева Е.Е., Найдин Д.П., Стерлин Б.П. 1962. Юрские и меловые отложения Русской платформы // М.: МГУ. 196 с. **(для книг)**

Найдин Д.П. 2002. Трансарктические корреляции разрезов верхнего мела Северного полушария // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Тез. докл. I совещ. М.: МГУ, 2002. С. 64-65. **(для тезисов)**

Найдин Д.П. 1979. Актуализм. Актуогеология. Актуопалеонтология // Бюл. МОИП, отд. геол. Т. 54. Вып. 2. С. 49-63. **(для журналов)**

Найдин Д.П. 2001. Факт в стратиграфии // Ю.Б. Гладенков (Ред.). Пути детализации стратиграфических схем и палеогеографические реконструкции. М.: ГИН РАН. С. 21-27. **(для статей в сборниках)**

Образец оформления материалов для стендового доклада

на формате А0

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ ЮГА РОССИИ

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹ Ульяновский государственный университет, Ульяновск, ivanov@mail.ru

²Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН,
Новосибирск, petrov@mail.ru

CRETACEOUS STRATIGRAPHY AND FAUNA OF THE RUSSIA

I.I. Ivanov¹, P.P. Petrov²

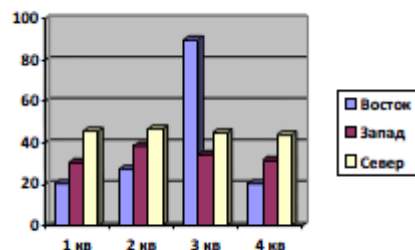
¹Ulyanovsk State University, Ulyanovsk, ivanov@mail.ru

²Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, Novosibirsk, petrov@mail.ru



Текст, текст, текст

Текст, текст



Текст, текст

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Для участников Конференции будут организованы экскурсии в Музей Истории КубГУ, Геологический музей. Кроме этого, научная программа завершится вечером, где участникам Конференции представится возможность в неформальной обстановке обсудить с коллегами результаты работы. Все это сделает Ваше участие в конференции не просто успешным в научном и деловом направлении, а насыщенным впечатлениями мероприятием.

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА ОРГКОМИТЕТА:

Любимова Татьяна Владимировна

тел. 8-918-415-63-44

e-mail: TV-Luy@yandex.ru

Бондаренко Николай Антонович

Телефон: 8(961) 530-78-20

Факс: 8(861)219-96-34

E-mail: nik_bond@mail.ru

**ЖДЕМ ВАС В ЧИСЛЕ УЧАСТНИКОВ МЕРОПРИЯТИЙ
КОНФЕРЕНЦИИ!**