



Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Первое высшее учебное заведение на Урале, был основан в 1916 году, в качестве отделения Императорского Петроградского университета и стал последним из основанных императором ВУЗов. Ученые геологического факультета являются первооткрывателями крупных месторождений нефти и газа на Урале и Западной Сибири

II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ.

**28–29 ноября 2019
Пермь, Россия**

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Развитие международного и регионального научного сотрудничества в области решения актуальных проблем нефтегазовой геологии и геохимии, а также создание единого научно-образовательного пространства для обмена результатами исследований молодых учёных, студентов, аспирантов.

- В рамках конференции планируется заслушать тематические доклады по актуальным проблемам нефтегазовой отрасли. Рабочие языки конференции - русский, английский.
- Формат конференции: регламент докладов 10 минут (+ 5 минут на вопросы и обсуждение).
- Выступления будут сгруппированы по общности тематики в секции. Каждый участник может сделать два устных доклада и может быть соавтором других докладов.
- В ходе конференции среди молодых участников будет проведен конкурс на лучший доклад. Победители будут награждены дипломами и памятными призами.
Подробная информация об условиях проведения конкурса размещена на сайте <http://new-direction-of-ogg.psu.ru/> (в разделе Документы).
- Статьи лучших докладов каждой секции будут опубликованы в журнале «Вестник Пермского университета. Геология»
Журнал включен в перечень ведущих рецензируемых периодических изданий ВАК по научному направлению Науки о Земле



**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ СБОР ЗА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕ ВЗИМАЕТСЯ.
ИЗДАНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ТРУДЫ УЧАСТНИКОВ БУДЕТ ВКЛЮЧЕНО В БАЗУ РИНЦ.**

При условии очного участия вы получаете печатный сборник трудов конференции, заочного участия – электронную версию сборника с прилагаемым подтверждением уровня издания.

Информация о конференции размещена на сайте <http://new-direction-of-ogg.psu.ru/>

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

- 20 сентября** Последний срок регистрации и подачи статей
- 27 октября** Выход циркуляра с программой проведения конференции

ПЛАНИРУЕМЫЕ ТЕМЫ НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ

1. Развитие фундаментальных основ нефтегазовой геологии и геохимии.
2. Современные методы выделения нефтяных (генерационно-аккумуляционных) систем.
3. Новые геолого-геохимические и геофизические методы поисков и разведки традиционных и нетрадиционных залежей нефти и газа.
4. Актуальные направления изучения биомаркеров и изотопного состава углерода органического вещества пород, нефтей и газов.
5. Вопросы общей и региональной геологии малоизученных перспективных на нефть и газ комплексов отложений и территорий, в том числе докембрийских комплексов пород, шельфовых зон и областей надвиговых дислокаций.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО ДО 20 СЕНТЯБРЯ 2019 Г. ПРЕДОСТАВИТЬ

- Электронную версию статьи
- Проверку статьи на антиплагиат — не менее 75% оригинального текста (для проверки использовать эл. ресурс <https://www.antiplagiat.ru>)
- Заявку на участие в конференции (информация о подаче заявки представлена ниже)

Материалы принимаются по адресу: new.direction.off.ogg@gmail.com
Ответ о получении и принятии статьи отправляется в течение 3-х рабочих дней.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



В Пермь можно добраться самолетом, поездом, автобусом. По личной просьбе вы можете получить консультацию и памятку о передвижении внутри города.



Участники могут остановиться на территории детского центра «Муравейник» (350р/сутки), в гостиницах города (от 1000 р/сутки). Указаны примерные цены на проживание. Подробную информацию вы можете узнать у организаторов.



В конце ноября на территории города Перми устанавливается переходный климатический сезон. Возможны сырой снег с дождём, снег, ветер. Температура может быть до -15°C.



По желанию вы можете посетить культурно-досуговые места города Перми и Пермского Университета, увидеть знаменитый ботанический сад им. Генкеля, побывать в музеях пермской системы, палеонтологии и исторической геологии им. Б.К.Поленова, а также музеях пермских древностей – геологического бренда Перми. **Обращаем внимание на то, что запись на экскурсии проводится заранее, при регистрации.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Заявку необходимо заполнить в онлайн режиме, пройдя по ссылке.

- **регистрация для русскоязычных участников**
<https://goo.gl/forms/tfkbUggJGrMtsFpm1>
- **регистрация для иностранных участников**
<https://goo.gl/forms/ZW0jtwWIQaGF0tOm1>

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Текстовый файл расширения .doc или .rtf. Названия файлов должны соответствовать фамилии первого автора, например: Ivanov_text.doc. Иллюстрации формата .jpeg, .tiff, разрешение не менее 300 dpi.

ANALYSIS OF DISTRIBUTION AND CONDITIONS OF ORGANIC MATTER ACCUMULATION DOMANIC DEPOSITS IN THE UDMURT REPUBLIC

D.D. Ivanov¹, I.S.Petrov²

¹Perm State University, Perm, Russia

²JSC KamNIIKIGS, Perm, Russia

Abstract: The article is devoted to the study of the Domanic formation of the Udmurt Republic, the common factors of the formation and distribution. Maps of distribution of sapropel type OM in the Kama-Kinel system in the strata of Sargayev and Dominican substages are constructed.

Keywords: Domanic formation, Upper Devonian deposits, Kama-Kinel system, Udmurt Republic.

Анализ распределения, условий накопления и генерации органического вещества в доманиковых отложениях удмуртской республики

Д.Д. Иванов¹, И.С.Петров²

¹Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия

²АО «КамНИИКИГС», Пермь, Россия

Аннотация: Статья посвящена изучению доманикитов на территории Удмуртской республики, закономерностей их образования и распространения. Построены карты распределения ОВ сапропелевого типа в ККСВ в толщах саргаевского и доманикового горизонтов.

Ключевые слова: доманикиты, верхнедевонские отложения, ККСВ, Удмуртская республика.

Все большее внимание в России привлекают к себе битуминозные породы, известные как доманикиты или доманикоиды, которые уже давно рассматривают как потенциальные...

1. Толкачев В.М. Сланцевая революция США и перспективы освоения нетрадиционных ресурсов нефти и газа России // Научно-технический журнал Нефть. Газ, № 4, 2014. С. 95-98.

2. Organic matter of the domanic deposits in the timano-pechora and volga-ural basins, russia / N. V. Pronina, N. P. Fadeeva, M. A. Bolshakova et al. // SDGG, Heft 87 — 67th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology. — Potsdam, Germany, 2015. — P. 137-137.

Объем статьи

Не более трех страниц А4, включая текст, рисунки и таблицы.

Поля

Сверху, снизу, слева, справа 25 мм.

Название работы

Выровнять по левому краю; Times New Roman, 14 пт, жирный.

Авторы

Выровнять по левому краю, фамилия, имя, Times New Roman, 12 пт.

Организация

Выровнять по левому краю, Times New Roman, 10 пт.; место работы каждого из соавторов указываются цифрами.

Аннотация

Не более 200 слов, выровнять по ширине, Times New Roman, 12 пт.

Ключевые слова

Не более 7 слов, выровнять по ширине, Times New Roman, 12 пт.

Основной текст

Выровнять по ширине, Times New Roman, 12 пт.

Список литературы

Выровнять по ширине, Times New Roman, 10 пт.



МАТЕРИАЛЫ ПРИНИМАЮТСЯ ПО АДРЕСУ: new.direction.off.ogg@gmail.com

Ответ о получении и принятии статьи в работу отправляется в течение 3-х рабочих дней.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Сопредседатели Организационного комитета

Т.В. Карасёва – Заслуженный геолог РФ, д.г.-м.н., профессор,
зав. кафедрой региональной и нефтегазовой геологии ПГНИУ (Пермь)

В.Н. Катаев – д.г.-м.н. наук, профессор, декан геологического факультета ПГНИУ (Пермь)

Члены организационного комитета

А.В. Маслов – д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, ИГиГ УрОРАН (Екатеринбург)

В.И. Галкин – Заслуженный деятель науки РФ, д.г.-м.н., ПНИПУ (Пермь)

С.П. Левшунова – д.г.-м.н., ВНИГНИ (Москва)

О.В. Серебренникова – д. хим. н., ИХН СО РАН (Томск)

А.С. Путилов – д.г.-м.н., Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» (Пермь)

С.А. Пунанова – д.г.-м.н., ИПНГ РАН (Москва)

А.С. Некрасов – д.г.-м.н., Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» (Пермь)

В.И. Костицин – Заслуженный работник высшей школы РФ, д.тех.н., ПГНИУ (Пермь)

Ю.А. Яковлев – к.г.-м.н., АО «КамНИИКИГС» (Пермь)

Н.Е. Соснин – к.г.-м.н., АО «КамНИИКИГС» (Пермь)

Г.И. Титова – к.г.-м.н., АО «КамНИИКИГС» (Пермь)

Г.Г. Морозов – заслуженный геолог РФ, ЗАО «Пермгеологодобыча» (Пермь)

Е.Е. Кожевникова – к.г.-м.н., ПГНИУ (Пермь)

О.Е. Кочнева – к.г.-м.н., Горный университет (Санкт-Петербург)

Т.В. Фофанова – к.г.-м.н., ПГНИУ (Пермь)

Г.Б. Болотов – к.г.-м.н., ПГНИУ (Пермь)

Н.Е. Щепина – д. хим. н., ПГНИУ (Пермь)

А.В. Белоконь – к.г.-м. н., ПриволжскНедра (Н.Новгород)

О.Л. Алексеева – к.г.-м. н., ПГНИУ (Пермь)

Е.А. Кузнецова – ПГНИУ (Пермь)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Иван Сергеевич Хопта

(ПГНИУ)

ул. Букирева, 15, г. Пермь, Пермский край, Россия

Тел. +007 (342) 239 67 55

KhoptaI@gmail.com

СЕКРЕТАРЬ

Дмитрий Дмитриевич Кожанов

(ПГНИУ, член EAGE)

ул. Букирева, 15, г. Пермь, Пермский край, Россия

E-mail: dimitriykozz@gmail.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ

Ольга Валерьевна Наборщикова

(ПГНИУ)

ул. Букирева, 15, г. Пермь, Пермский край, Россия

E-mail: olyanab1990@mail.ru