

НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ  
ИМ. А.А. ТРОФИМУКА

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ  
ИМ. В.С. СОБОЛЕВА

**IV Всероссийская молодежная  
научно-практическая школа-конференция  
«Науки о Земле. Современное состояние»**

## **ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**31 июля - 6 августа 2017**

Геологический полигон «Шира», республика Хакасия, Россия



**Уважаемые коллеги!**

С 31 июля по 6 августа 2017 года приглашаем Вас принять участие в IV Всероссийской молодежной научно-практической школе-конференции «Науки о Земле. Современное состояние».

Конференция пройдет на базе **учебного полигона «Шира»** геолого-геофизического факультета Новосибирского государственного университета (НГУ) в республике Хакасия на юге Красноярского края.

База НГУ расположена между двумя живописными озерами: Шира (соленое) и Иткуль (пресное). В ближайшем к базе поселке Жемчужный находится знаменитый лечебно-оздоровительный курорт «Озеро Шира». Геологическое строение района озера Шира интересно и привлекательно по количеству тектонических структур, уникальных палеонтологических находок, петрологическому разнообразию пород и комплексу полезных ископаемых, сосредоточенных на небольшой территории. Здесь организован центр геологических практик крупнейших ВУЗов Сибири: Новосибирского

государственного университета; Томского государственного университета; Сибирского федерального университета (Красноярск).

Во время конференции планируется:

- доклады и научные школы ведущих ученых, работающих в различных областях геологии;
- проведение полевых экскурсий по интересным геологическим объектам.

**Участники конференции:** студенты, аспиранты, молодые ученые и специалисты в возрасте до 35 лет.

Организационный взнос для участия в конференции составляет 5000 рублей, включающий проживание на базе учебного полигона «Шира», питание в столовой базы, кофе-брейки, экскурсии и пакет участника с материалами конференции на электронном носителе.

### **Основные направления (секции) конференции:**

1. Региональная геология и тектоника;
2. Геология месторождений полезных ископаемых;
3. Петрология и минералогия;
4. Литология и седиментология;
5. Геология и геохимия нефти и газа;
6. Гидрогеология и геоэкология;
7. Палеонтология и стратиграфия;
8. Геофизика и геомеханика;
9. ГИС и ДЗ в Науках о Земле.

***Окончательное решение о включении доклада в программу конференции принимается оргкомитетом, решения по каждой заявке рассылаются участникам в соответствующие сроки (см. ниже).***

### **Сроки проведения конференции:**

31 июля – заезд и размещение участников конференции;  
1 августа – открытие конференции, пленарные заседания;  
2-3 августа – заседания секций;  
4-5 августа – полевые экскурсии;  
5 августа – закрытие конференции, подведение итогов;  
6 августа – отъезд участников

### **Основные даты конференции:**

- Рассылка первого информационного циркуляра **до 25.01.2017 г.**
- Электронная регистрация участников и предоставление докладов на сайте <https://nirs.nsu.ru/infosys/applreg/?ConfID=525&locale=ru> **до 20.03. 2017 г.**
- Решение о принятии докладов к печати **до 25.03. 2017 г.**
- Рассылка приглашений, подтверждение участия **до 30.06. 2017 г.**

### **Представление докладов**

На конференции будут представлены устные и стендовые доклады. Продолжительность устного доклада до 15 мин, включая ответы на вопросы. Для демонстрации материала предоставляется компьютер, мультимедийный проектор.

### **Планируется издание материалов конференции в сборнике на электронном носителе.**

Тезисы докладов должны быть оформлены в соответствии с прилагаемой формой.

### **Адрес Оргкомитета:**

<http://www.nsu.ru/Shira-conf>

<http://nirs.nsu.ru/shira-2017>

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1.

Новосибирский государственный университет,

к.г.-м.н. Копылова Алена Валентиновна

тел. (383) 363-42-19

e-mail: [geosciences-2017@mail.ru](mailto:geosciences-2017@mail.ru)

### **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

- Объем тезисов – 2 страницы, включая таблицы, рисунки и список литературы.
- Шрифт Times New Roman, 11 кегль, интервал одинарный, формат-документ Word.
- В документе для каждого элемента статьи используются Стили оформления (они именуются по шаблону Paper\*\*\*).  
Для УДК — PaperUDK, для Заголовка — PaperTitle и т.д.
- Необходимо следить, чтобы при форматировании статьи стили сохранялись, как в Образце.
- В элементах Авторы и Организации для индексов используются специальные символы <sup>123456789</sup>. Их можно копировать и вставлять по мере необходимости из Образца.
- Рисунки в форматах .gif, .tif и .jpg должны иметь разрешение 300 dpi.  
Графика может быть цветной или черно-белой (оттенки серого), прямо связана с текстом и способствовать его сокращению.  
Толщина линий не менее 0,5 pt.
- Для уравнений и формул использовать встроенный редактор формул.  
**Подписи к рисункам не делать в графических редакторах!**
- Список литературы нумеруется по мере упоминания источников. Ссылки в тексте в квадратных скобках.
- Поля в документе: сверху 1,5 см, снизу 2,5 см, справа 1,5 см и слева 3 см.  
Страницы рукописи не нумеруются.

### **Пример оформления тезисов:**

**УДК 553.98**

## **ПРЕДПОСЫЛКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ХАТАНГСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА ПО ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИМ И ТЕКТОНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ**

**А.А.Кох<sup>1</sup>, М.А.Фомин<sup>1</sup>, А.С.Бич<sup>2</sup>, Д.А.Курчиков<sup>3</sup>, Остальные<sup>456789</sup>**

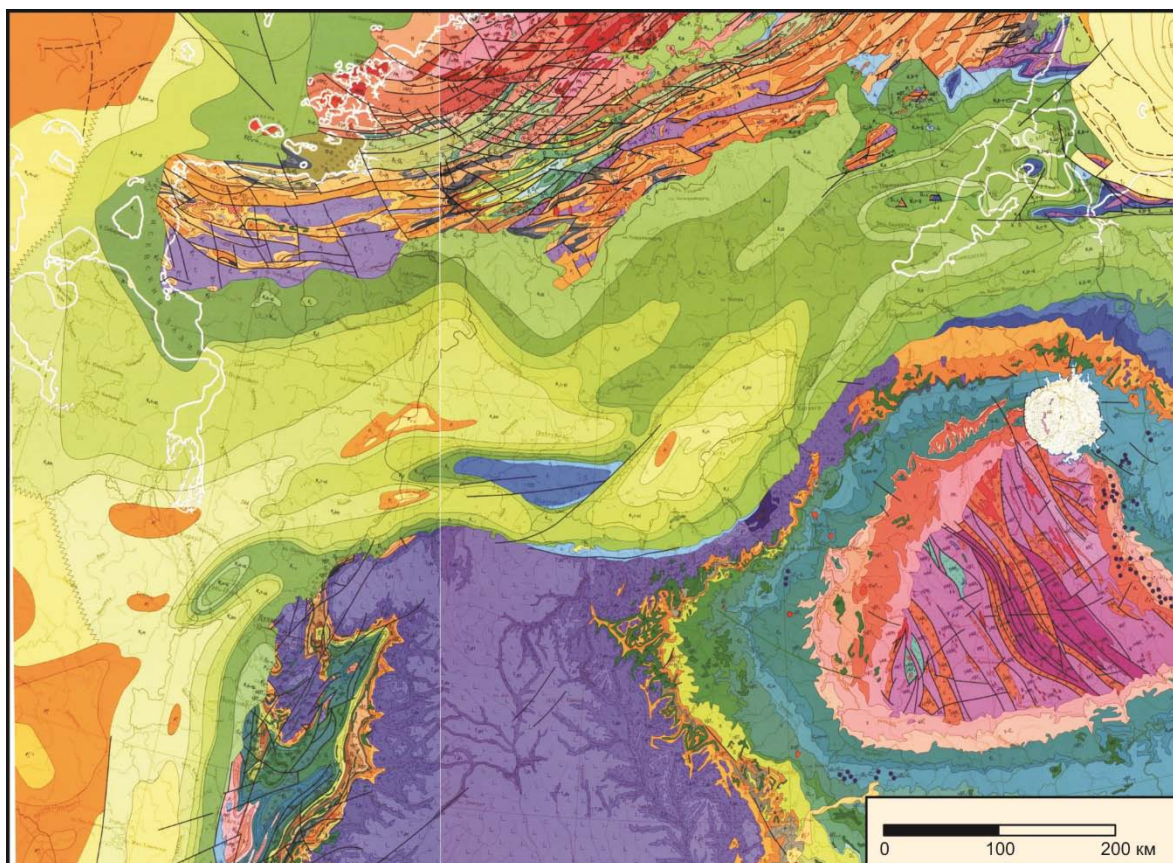
<sup>1</sup> *Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука, Новосибирск, KokhAA@ipgg.sbras.ru; FominMA@ipgg.sbras.ru*

<sup>2</sup> *Новосибирский государственный университет, Новосибирск, BichAS@mail.ru*

<sup>3</sup> *Западно-Сибирский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука», Тюмень, KurchikovDA@ipgg.sbras.ru*

Хатангский артезианский бассейна (ХАБ) в тектоническом отношении приурочен к Енисей-Хатангскому региональному прогибу (ЕХРП). Его мезо-кайнозойская часть...

Хатангский артезианский бассейна (ХАБ) в тектоническом отношении приурочен к Енисей-Хатангскому региональному прогибу ([Рисунок 1](#)) [1]. Его мезо-кайнозойская часть разреза в восточном направлении ограничена Малохетско-Рассохинско-Балахнинским глубинным разломом с системой одноименных мегавалов, а на западе – открывается и сливается со структурами Западно-Сибирского мегабассейна (ЗСМБ). По нефтегазогеологическому районированию, регион расположен в северной части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции (НГП) и выделяется в составе одноименной нефтегазоносной области (НГО). На западе граничит с Гыданской НГО, входящей в состав Западно-Сибирской НГП.



**Рисунок 1 – Фрагмент геологической карты России и прилегающих акваторий [1]**

...

Таким образом, интерес с точки зрения нефтегазоносности представляют тринадцать площадей ([Таблица 1](#)), среди которых, согласно тектоническим предпосылкам, наиболее перспективными являются Суходудинская, Тампейская, Токачинская и Гольчихинская площади.



Значимые притоки нефти и газа к настоящему времени получены на трех из них: Малохетской, Токачинской и Яровской.

Таблица 1 – Время начала формирования локальных поднятий в пределах разбуренных площадей

Домезозойское время	Позднеюрско-раннеготеривское время	Апт-кайнозойское время
Точинская	Суходудинская	Паютская
Малохетская	Тампейская	Верхне-Кубинская
Семеновская	Токачинская	Турковская
Маломессояхская	Гольчихинская	Яровская
		Танамская

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Геологическая карта России и прилегающих акваторий. Масштаб 1:2 500 000 / под ред. А. Ф. Морозова, О. В. Петрова, С. И. Стрельникова, В. Л. Иванова, В. Д. Каминского, Ю. Е. Погребницкого – СПб: ВСЕГЕИ, ВНИИОкеангеология, 2004. – **для карт**
2. Конторович А. Э. Геология нефти и газа Западной Сибири / А. Э. Конторович, И. И. Нестеров, Ф. К. Салманов, В. С. Сурков, А. А. Трофимук, Ю. Г. Эрвье. – М.: Недра, 1975. – 680 с. – **для монографий за авторством**
3. Геология нефти и газа Сибирской платформы / под ред. А. Э. Конторовича, В. С. Суркова, А. А. Трофимука – М.: Недра, 1981. – 552 с. – **для монографий под редакцией**
4. Милановский Е. Е. Рифтогенез и условия формирования локальных поднятий / Е. Е. Милановский // Тектоника и критерии нефтегазоносности локальных ловушек. – М.: Наука, 1987. – С. 30 – 46. – **для публикаций в сборниках статей**
5. Головин В. С. Классификация нефтегазоносных комплексов мезозоя Енисей-Хатангского прогиба [Электронный ресурс]. / В. С. Головин // Нефтегазовая геология. Теория и практика: электрон. Науч. Журнал. – 2009. – Т.4. – №1. – 21 с. – Режим доступа: [http://www.ngtp.ru/rub/4/12\\_2009.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/12_2009.pdf). – **для статей в эл. журналах**
6. Конторович А. Э. Катагенез органического вещества в кровле и подошве юрского комплекса Западно-Сибирского мегабассейна / А. Э. Конторович, А. Н. Фомин, В. О. Красавчиков, А. В. Истомин // Геология и геофизика. – 2009. – Т.50. – №11. – С. 1191 – 1200. – **для статей на бумажных носителях**
7. Кулахметов Н. Х. Морфология и история развития локальных структур Танамского мегавала и Мессояхского вала / Н. Х. Кулахметов, В. И. Кислухин // Труды ЗапСибНИГНИ. – Выпуск 58. – Тюмень, 1972. – С. 48 – 56. – **для сборников трудов различных организаций**
8. Тальвирский Д. Б. Тектоника Енисей-Хатангской нефтегазоносной области : автореф. дис. док-ра геол.-минерал. наук / Д. Б. Тальвирский – Новосибирск: СНИИГГиМС, 1972. – 57 с. – **для авторефератов**
9. Фомин М. А. Дизъюнктивные нарушения в мезозойско-кайнозойском осадочном чехле Енисей-Хатангского регионального прогиба и их влияние на нефтегазоносность / М. А. Фомин // «Трофимуковские чтения молодых ученых 2011». Всероссийская научная конференция молодых ученых (16-23 октября 2011 г.): материалы конференции. – Новосибирск, 2011. – С. 319 – 321. – **для материалов конференций**

