



**ООО «САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГИЯ»  
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ  
СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ (МСК)  
РОССИИ  
КОМИССИЯ ПО МЕЛОВОЙ СИСТЕМЕ МСК  
РОССИИ**



**ХII ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«МЕЛОВАЯ СИСТЕМА РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ: ПРОБЛЕМЫ  
СТРАТИГРАФИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИИ»**

*Совещание посвящается  
первым исследователям меловых отложений Сахалина*

**Федору Богдановичу Шмидту  
Николаю Николаевичу Тихоновичу  
Петру Игнатьевичу Полевому**

**7-11 октября 2024 г.**

**Южно-Сахалинск**

## ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР

### Двенадцатое Всероссийское совещание «МЕЛОВАЯ СИСТЕМА РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ: ПРОБЛЕМЫ СТРАТИГРАФИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИИ»

Сроки совещания: **7-11 октября 2024 г.**

Место проведения: **г. Южно-Сахалинск, конференц-зал гостиницы**

**«Paradise Resort hotel», ул. Священномученика Илариона Троицкого, д. 1.**

#### **Оргкомитет:**

##### ***Председатель:***

д.г.-м.н., профессор **Барaboшкин Евгений Юрьевич** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) – председатель Комиссии по меловой системе МСК, заместитель технического директора – начальник департамента по геологии и разработке месторождений – председатель со стороны ООО «Сахалинская Энергия» **Облеков Руслан Геннадиевич**.

##### ***Заместители председателя:***

д.г.-м.н., профессор **Гужиков Андрей Юрьевич** (Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского), д.г.-м.н., профессор **Аркадьев Владимир Владимирович** (Санкт-Петербургский государственный университет).

##### ***Члены Оргкомитета:***

чл.-корр. РАН **Акинин В.В.** (СВКНИИ ДВО РАН), д.б.н. **Благовещенский И.В.** (УлГУ), д.ф.-м.н. **Богомолов Л.М.** (ИМГиГ ДВО РАН), к.г.-м.н. **Бугдаева Е.В.** (БПИ ДВО РАН), д.г.-м.н. **Вишневская В. С.** (ГИН РАН), чл.-корр. РАН **Герман А. Б.** (ГИН РАН), д.г.-м.н. **Дзюба О.С.** (ИНГГ СО РАН), чл.-корр. РАН **Кемкин И.В.** (ДВГИ ДВО РАН) д.г.-м.н., **Маркевич В.С.** (БПИ ДВО РАН), д.г.-м.н. **Подобина В.М.** (ТГУ), д.г.-м.н. **Рогов М.А.** (ГИН РАН), к.б.н. **Стеньшин И.М.** (Ундоровский палеонтологический музей), к.г.-м.н. **Татьянин Г.М.** (ТГУ), к.г.-м.н. **Файнгерц А.В.** (ТГУ), чл.-корр. РАН **Шурыгин Б.Н.** (ИНГГ СО РАН), д.г.-м.н. **Щепетов С.В.** (БИН РАН), главный специалист по геологии **Попов А.А.** (ООО Сахалинская Энергия), к.г.-м.н., ведущий геолог отдела ГРР **Налимова Н.В.** (ООО Сахалинская Энергия), начальник управления геологоразведочных работ и интегрированного моделирования **Воробьев И.В.** (ООО Сахалинская Энергия).

На совещание представляются доклады, посвященные изучению отложений меловой системы в рамках следующих тем:

##### ***Секция стратиграфии и палеогеографии:***

1. Общие вопросы стратиграфии меловой системы
2. Региональная стратиграфия меловой системы России
3. Биостратиграфия, палеонтология
4. Палеобиогеография
5. Геофизические и геохимические методы в стратиграфии мела
6. Палеогеография, седиментология
7. Палеоклиматология
8. Меловой вулканизм
9. История изучения меловой системы России
10. Нефтегазоносность меловых отложений

**Секция нефтегазовой геологии Сахалина: «Шельфовые проекты в области поиска, разведки и разработки нефтегазовых месторождений»**

1. Региональная геология, осадочные бассейны шельфа Сахалина
2. Особенности обстановок осадконакопления шельфовых отложений
3. Геолого-геофизические исследования
4. Промысловая геология и геофизика
5. Особенности систем разработки месторождений
6. Контроль за разработкой месторождений
7. Обустройство и освоение месторождений

В рамках совещания предполагается провести заседание Меловой комиссии (МСК). Ожидается публикация **материалов конференции**, доклады, а также **полевая экскурсия**.

**ФОРМА УЧАСТИЯ:** очная и заочная. К сожалению, от дистанционной формы участия мы вынуждены отказаться.

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ**, что для участников, с опозданием приславших свои заявки или не обозначивших форму участия, устная (аудиторная) форма представления сообщения может быть заменена на стендовый доклад.

\*\*\*

**Предварительный план конференции:**

**06 (вс) октября 2024**

Заезд, заселение в гостиницы города Южно-Сахалинска

**07 (пн) октября 2024**

- Регистрация
- Пленарная сессия
- Представление докладов

**08 (вт) октября 2024**

- Представление докладов

**09 (ср) октября 2024**

- Представление докладов
- Заседание Меловой комиссии

**10 (чт) октября 2024**

- Представление докладов
- Дискуссия и закрытие конференции
- Товарищеский ужин

**11 (пт) октября 2024**

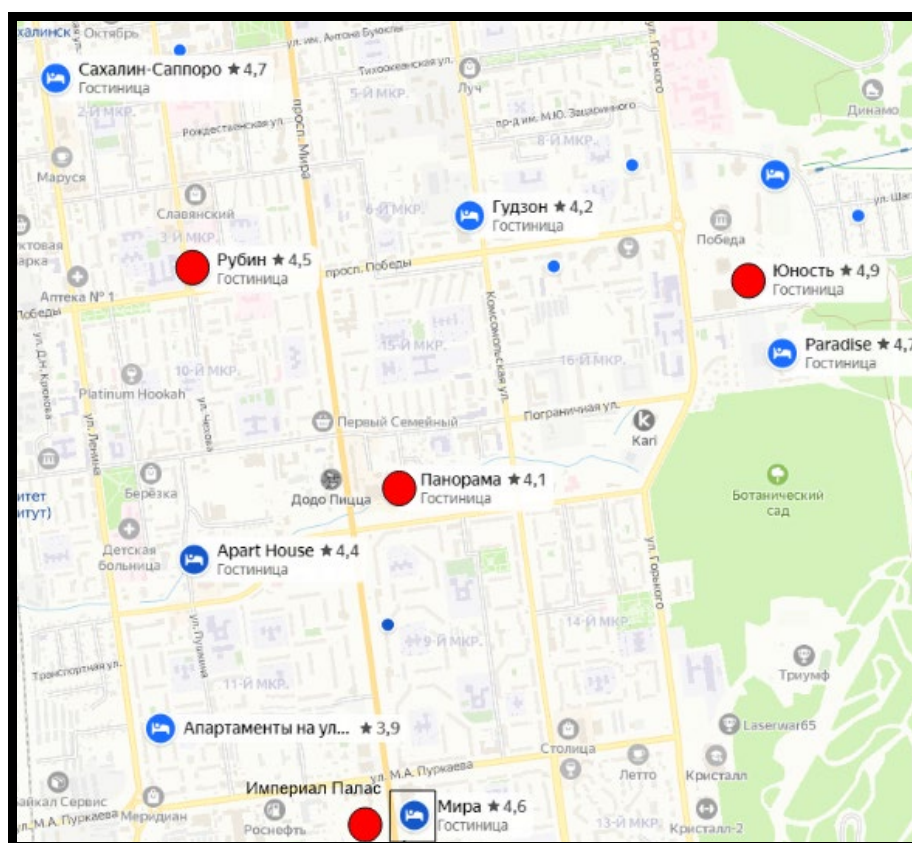
**Полевая экскурсия**

Осмотр опорного разреза Меловых отложений р.Найба.

Выезд из г. Южно-Сахалинска 11 октября в 09.00. возвращение в г. Южно-Сахалинск около 19.00. **Одежда:** необходимы **сапоги** (желательно до колен), свитер и дождевики на случай дождя; средства от насекомых в т.ч. клещей. Наиболее длинный переход около **1 км** в одну сторону.

**ОРГВЗНОС не планируется.**

## ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ В Г. ЮЖНО-САХАЛИНСКЕ ВБЛИЗИ МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ:



1. Непосредственно в гостинице «Paradise Resort hotel», ул. Священномученика Илариона Троицкого, д. 1.
2. Гостиница «Юность», ул. Священномученика Илариона Троицкого, д. 2.
3. Гостиница «Спортивная», ул. Алексея Горького, д. 7/4.
4. Гостевой дом «Горный воздух», Райский переулок, д. 88
5. Мира Отель, пр. Мира, 255
6. Сахалин-Саппоро, улица Ленина, д. 181
7. Империял Палас, пр-т Мира 422
8. Рубин, Чехова улица, 85
9. Наталя апарт отель, ул. Антона Буюклы, 38

Информацию о конференции можно также найти на сайте <http://cretaceous.ru>

### **ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ**

**декабрь 2023 г.** – публикация первого циркуляра

**март 2024 г.** – публикация второго циркуляра, правил оформления публикаций

**31 мая 2024 г.** – окончание приема статей для публикации в сборнике материалов совещания

**сентябрь 2024 г.** – публикация третьего циркуляра

**7-11 октября 2024 г.** – проведение конференции

### **Технические секретари:**

**Авенирова Екатерина Сергеевна (МГУ)**

**Ртищев Николай Алексеевич (МГУ)**

По всем вопросам просьба обращаться в Оргкомитет конференции по адресу e-mail: [cretaceous.meeting2024@yandex.ru](mailto:cretaceous.meeting2024@yandex.ru)



### Требования оформления материалов для публикации:

Объем 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, 12 кегль) через 1 интервал, с отступом 1 см в начале каждого абзаца, выравнивание по ширине. Границы всех рабочих полей – 2,5 см.

Перед названием статьи в левом верхнем углу помещается шифр УДК (определяется автором самостоятельно). Название доклада набирается заглавными буквами, жирным шрифтом. Инициалы и фамилии авторов набираются строчными буквами, обычным шрифтом (фамилия докладчика подчеркивается). Ниже курсивом приводятся полное название организации, город, и адрес электронной почты (Times New Roman, 12 кегль). Все дублируется на английском языке, выравнивается по центру, и отделяется от текста пустой строкой (см. образец).

Латинские названия даются курсивом.

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. После ссылок на литературу приводятся резюме и ключевые слова на русском и английском языках.

Иллюстрации (рисунки и фотографии) в макете должны быть вставлены в текст (разрешение не ниже 300 dpi). Иллюстрации дополнительно высылаются отдельными файлами, выполненными в редакторах Corel DRAW (предпочтителен до 15 версии включительно), Adobe Illustrator (до версии CS6 включительно) в форматах .cdr, .ai, .pdf, .jpg, .tiff. Для надписей на рисунках должна быть использована гарнитура Arial. На рисунках должен быть приведен линейный масштаб.

Названия файлов должны соответствовать фамилии первого автора на английском языке (например, ivanov.doc); для иллюстраций в название вставляется номер рисунка (например, ivanov\_fig1.ai).

### Образец оформления

УДК

#### СТРАТИГРАФИЯ И ФАУНА МЕЛА РОССИИ

И.И. Иванов<sup>1</sup>, П.П. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ульяновский государственный университет, Ульяновск, [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

<sup>2</sup> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН,  
Новосибирск, [petrov@mail.ru](mailto:petrov@mail.ru)

#### CRETACEOUS STRATIGRAPHY AND FAUNA OF THE RUSSIA

I.I. Ivanov<sup>1</sup>, P.P. Petrov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ulyanovsk State University, Ulyanovsk, [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

<sup>2</sup> Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics, Novosibirsk, [petrov@mail.ru](mailto: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 текст текст (Ivanov et al., 1992). Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст (рис.1).

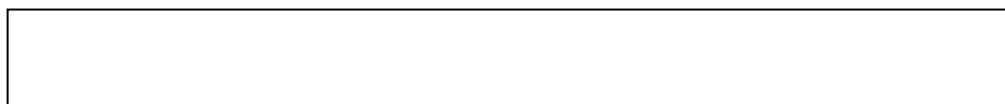


Рис. 1. Диаграмма процентного соотношения видов ...

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст (Петров и др., 1978).

### Литература

Аверьянов А.О. Титанозавры России. URL: [https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya\\_biblioteka/435364/Titanozavry\\_Rossii](https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/435364/Titanozavry_Rossii) (для ссылок на источники из интернета)

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 // Е.Ю. Барабошкин (Ред.). Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Тез. докл. I совещ. М.: МГУ, 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)

**Резюме:** Статья посвящена фаунистическим комплексам ... (не более 2-3 строк)

**Abstract:** The paleontological and biostratigraphical characteristics of assemblages are shown...

**Ключевые слова:**...

**Key words:** ...