

Захаров В.А., Ипполитов А.П., Рогов М.А.
Приветствие участникам совещания

<i>Алексеев М.А.</i>	Нижнеюрские отложения и фораминиферы в среднем течении р. Амга и окрестностях г. Якутск	5
<i>Антоновская Т.В.</i>	Некоторые особенности состава пород и пластовых флюидов в юрских отложениях Западной Сибири на примере Пограничного месторождения нефти	9
<i>Аухатов Я.Г., Ситдикова Л.М.</i>	Нетипичные разрезы потенциально нефтематеринской баженовской свиты Западной Сибири	14
<i>Барабошкин Е.Ю.</i>	Судакская крепость (Восточный Крым) – музей ихноФоссилий под открытым небом	18
<i>Бейзель А.Л.</i>	Разработка инверсионной шкалы стратиграфических горизонтов юры Сибири на основе географических циклов	22
<i>Болдушевская Л.Н.</i>	Стратиграфия, литология, нефтегазогенерационный потенциал и состав пластовых флюидов среднеюрских отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба	26
<i>Бугдаева Е.В., Маркевич В.С., Волынец Е.Б.</i>	Среднеюрские растения-углеобразователи Переясловского месторождения Канско-Ачинского бассейна	30
<i>Бугдаева Е.В., Маркевич В.С., Волынец Е.Б.</i>	Растения-углеобразователи Назаровского месторождения Канско-Ачинского бассейна	34
<i>Бугдаева Е.В., Маркевич В.С., Волынец Е.Б.</i>	Среднеюрские растения-углеобразователи Абанского месторождения Канско-Ачинского бассейна	39
<i>Вайтхович А.П., Коточкива Ю.А., Пронина Н.В.</i>	Обстановки накопления тюменской свиты (Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн)	43

<i>Вишневская В.С., Гатовский Ю.А.</i>		46
Позднеюрские <i>Saturnalidae</i> (<i>Radiolaria</i>) Ямала (Арктическая Сибирь)		
<i>Горячева А.А.</i>		49
Предварительные результаты палинологических исследований пограничных отложений верхнего тоара – нижнего аалена Северо-Востока Сибири (обн. 7А, р. Келимяр)		
<i>Гриненко В.С., Баранов В.В., Киричкова А.И., Девятов В.П.</i>		52
Новый вулканогенно-осадочный тип разреза верхней юры – нижнего мела Видилюской синеклизы		
<i>Гусев И.М., Панченко И.В., Смирнова М.Е., Талдыкин Я.Б., Куликов П.Ю.</i>		54
Подходы к оценке зрелости органического вещества в баженовском горизонте по данным сопоставления пиролитических параметров, литологии и стратиграфии разрезов		
<i>Дзюба О.С., Урман О.С., Шурыгин Б.Н., Глинских Л.А., Горячева А.А.</i>		59
Новые данные по палеонтологии и стратиграфии средней юры Буреинского осадочного бассейна (Дальний Восток России)		
<i>Жуковская Е.А., Шпиндлер А.А.</i>		63
Эволюция речных систем нижней–средней юры Западной Сибири		
<i>Забродин В.Ю.</i>		67
Интерференция Центрально-Азиатского и Тихоокеанского складчатых поясов в Приамурье (Дальний Восток России) в юрское время		
<i>Замирайлова А.Г., Эдер В.Г.</i>		71
Ультрамикроструктуры в верхнеюрских фосфоритах баженовской и георгиевской свит Западно-Сибирского бассейна		
<i>Захаров В.А.</i>		74
Воспоминания о прошлых событиях, связанных с началом «погружения» в профессию палеонтолога		
<i>Илясов В.С., Староверов В.Н.</i>		83
Выделение объектов перспективных на поиски углеводородов в зоне <i>Dorsoplanites panderi</i> на примере Коцебинского месторождения верхнеюрских горючих сланцев		
<i>Ипполитов А.П., Гуляев Д.Б.</i>		88
Дополнительные сведения о строении батских отложений на юго-западе республики Татарстан (разрез Тархановская пристань – Долиновка)		
<i>Киселев Д.Н.</i>		94
Новая версия Бореального (Арктического) стандарта бата и келловея по аммонитам и принципы его построения		
<i>Киселев Д.Н.</i>		102
Инфразональный объем ярусов средней юры Европейской России и его пространственное изменение		
<i>Киселев Д.Н., Ипполитов А.П.</i>		107
О последовательности арктоцефалитин (<i>Ammonoidea</i>) в верхнем байосе и нижнем бате Тимано-Печорского региона		
<i>Кокшарова Ю.А.</i>		113
Месторождения подземных вод среднеюрских отложений Сысольского свода		

*Латышева И.В., Стafeев А.Н., Суханова Т.В., Косоруков В.Л.,
Жиренко Д.О., Страшко А.В.*

Геологическое строение юрских отложений в верховьях р. Бельбек
(Юго-Западный Крым)

Лутиков О.А., Арп Г.

Ревизия *Monotis substriata* (Münster, 1831) и новые виды двустворчатых моллюсков в нижнем тоаре на севере России и юге Германии (семейство Oxytomidae Ichikawa, 1958)

Лутиков О.А., Арп Г.

Биохронологическая шкала нижнего тоара по двустворчатым моллюскам семейства Oxytomidae Ichikawa, 1958

Маленкина С.Ю.

Вариативность морфологии юрских микробиальных построек Европейской России как отражение обстановок их формирования

Маникин А.Г., Грищенко В.А., Дакиров Р.С., Наумов Е.В.

Результаты магнитостратиграфических исследований опорных разрезов пограничных отложений юры-мела Среднего Поволжья

Мироненко А.А.

Фосфатизированные мембранны во фрагмоконах юрских аммонитов

Мироненко А.А., Митта В.В.

О нижних челюстях аммонитов семейства Kosmoceratidae (Stephanoceratoidea) из средней юры Центральной России

Митюшева Т.П.

Месторождения подземных вод юрских отложений Печорского бассейна

Наугольных С.В.

Юрская палеопочва разреза Русавкино (Московская область)

Новиков Д.А., Вакуленко Л.Г., Дульцев Ф.Ф., Черных А.В., Николенко О.Д.

Равновесие подземных вод оксфордского горизонта Ю₁ северных районов Новосибирской области с карбонатными и алюмосиликатными минералами

Остроухов С.Б.

Использование ретено-кадаленового индекса для характеристики нефтей юрского возраста в акватории Среднего Каспия

Палечек Т.Н., Митта В.В., Устинова М.А., Жегалло Е.А., Зайцева Л.В.

О результатах комплексного изучения опорного разреза юры и мела Огарково на р. Унже (Костромская обл.)

Панченко И.В.

Проблема отсутствия стратотипа в условиях необходимой унификации стратиграфии баженовского горизонта Западной Сибири в рамках создания методического руководства по подсчету запасов углеводородов

Панченко И.В., Соболев И.Д., Латышев А.В.

Пирокластический материал в баженовских отложениях Западной Сибири: его роль в седиментогенезе и возможные источники

<i>Пещевицкая Е.Б., Лидская А.В., Ростовцева Ю.И.</i>		188
Результаты биостратиграфического анализа диноцист в верхней юре разреза Еганово (Московская область)		
<i>Пунанова С.А.</i>		192
Геохимическая детализация генетических особенностей органического вещества баженовской свиты		
<i>Пунанова С.А.</i>		196
Юрские нефтегазоносные комплексы Западной Сибири: перспективы и комбинированные ловушки		
<i>Рогов М.А.</i>		200
Нижневолжский подъярус Шпицбергена и его панбореальная корреляция по аммонитам		
<i>Рыжкова С.В., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г., Костырева Е.А., Сотнич И.С.</i>		
Комплексная характеристика приграничных толщ баженовского и куломзинского горизонтов в центральном и юго-восточном районах Западной Сибири		204
<i>Савельева Ю.Н.</i>		208
Остракоды верхнего байоса – нижнего бата бассейна р. Большой Зеленчук (Северный Кавказ)		
<i>Ситдикова Л.М., Аухатов Я.Г.</i>		212
Генерационный потенциал органического вещества в «аномальных разрезах» баженовской свиты (Западная Сибирь)		
<i>Стafeев А.Н., Латышева И.В., Рогов М.А., Бычков А.Ю., Косоруков В.Л., Жиренко Д.О.</i>		
Кимериджский и волжский ярусы верховья р. Хеты (юго-запад Енисей-Хатангского прогиба) – интерпретация обстановок осадконакопления		217
<i>Тесакова Е.М., Глинских Л.А., Федяевский А.Г., Мироненко А.А., Ипполитов А.П.</i>		222
Микрофоссилии из нижнекелловейской аммонитовой зоны <i>Subpatruus</i> Нижегородской области		
<i>Урман О.С., Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С.</i>		231
Новые представления о датировке ретроцерамовых зон байоса–бата п-ова Юрюнг-Тумус (север Сибири)		
<i>Фролов А.О., Енущенко И.В.</i>		235
Остатки покрытосеменного растения из среднеюрских отложений Восточной Сибири		
<i>Шамонин Е.С., Князев В.Г.</i>		239
Последовательность верхнебайосских – нижнеоксфордских аммонитов в низовьях р. Лена (Чекуровский разрез)		
<i>Шнейдер Г.В., Алексеев М.А.</i>		243
Юрские отложения Северного Таймыра (п-ов Челюскин)		
<i>Шурупова Я.А., Тесакова Е.М.</i>		248
Гетерохронии у разных полов, как метод детализации зональных шкал (на примере остракод)		
<i>Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Шраер С.Д., Шраер Д.Дж.</i>		251
Моллюски средней юры проблематичного местонахождения фоссилий в районе Боулдер-Крик гор Талкитна (южная Аляска)		

*Щепетова Е.В., Рогов М.А., Гуляев Д.Б., Застрожнов А.С., Тесакова Е.М.,
Устинова М.А., Костылева В.В.*

Литостратиграфия, седиментология и обстановки осадконакопления байос–
батских отложений Саратовского Заволжья (предварительные результаты)

255

Юдин В.В., Зайцев Б.А.

Проблема эскиординской свиты в Крыму

262

Юдин В.В., Зайцев Б.А.

Строение холма Хаясы в Симферопольском меланже (Республика Крым)

277

Wierzbowski H., Ippolitov A.P., Gulyaev D.B., Rogov M.A.

Callovian oxygen and carbon isotope records of the Russian Platform: indices
of oceanographic and climatic changes

282

СОДЕРЖАНИЕ

285

CONTENTS

290