

<i>Захаров В.А., Ипполитов А.П., Рогов М.А.</i>		
Приветствие участникам совещания		3
<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>Барaboшкин 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., Волюнец Е.Б.</i>		
Среднеюрские растения-углеобразователи Переясловского месторождения Канско-Ачинского бассейна		30
<i>Бугдаева Е.В., Маркевич В.С., Волюнец Е.Б.</i>		
Растения-углеобразователи Назаровского месторождения Канско-Ачинского бассейна		34
<i>Бугдаева Е.В., Маркевич В.С., Волюнец Е.Б.</i>		
Среднеюрские растения-углеобразователи Абанского месторождения Канско-Ачинского бассейна		39
<i>Вайтехович А.П., Коточкова Ю.А., Пронина Н.В.</i>		
Обстановки накопления тюменской свиты (Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн)		43

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

<i>Косенко И.Н., Инполитов А.П.</i>	Организмы-образатели и следы сверления на раковинах грифей из среднего келловоя разреза Фокино (Брянская область): тафономическая и палеоэкологическая интерпретация	117
<i>Латышева И.В., Стафеев А.Н., Суханова Т.В., Косоруков В.Л., Жиренко Д.О., Страшко А.В.</i>	Геологическое строение юрских отложений в верховьях р. Бельбек (Юго-Западный Крым)	122
<i>Лутиков О.А., Арп Г.</i>	Ревизия <i>Monotis substriata</i> (Münster, 1831) и новые виды двустворчатых моллюсков в нижнем тоаре на севере России и юге Германии (семейство Oxytomidae Ichikawa, 1958)	125
<i>Лутиков О.А., Арп Г.</i>	Биохронологическая шкала нижнего тоара по двустворчатым моллюскам семейства Oxytomidae Ichikawa, 1958	132
<i>Маленкина С.Ю.</i>	Вариативность морфологии юрских микробиальных построек Европейской России как отражение обстановок их формирования	142
<i>Маникин А.Г., Грищенко В.А., Дакиров Р.С., Наумов Е.В.</i>	Результаты магнитостратиграфических исследований опорных разрезов пограничных отложений юры-мела Среднего Поволжья	146
<i>Мироненко А.А.</i>	Фосфатизированные мембраны во фрагментах юрских аммонитов	150
<i>Мироненко А.А., Митта В.В.</i>	О нижних челюстях аммонитов семейства Kosmoceratidae (Stephanoceratoidea) из средней юры Центральной России	154
<i>Митюшева Т.П.</i>	Месторождения подземных вод юрских отложений Печорского бассейна	158
<i>Наугольных С.В.</i>	Юрская палеопочва разреза Русавкино (Московская область)	162
<i>Новиков Д.А., Вакуленко Л.Г., Дульцев Ф.Ф., Черных А.В., Николенко О.Д.</i>	Равновесие подземных вод оксфордского горизонта Ю ₁ северных районов Новосибирской области с карбонатными и алюмосиликатными минералами	165
<i>Остроухов С.Б.</i>	Использование ретено-кадаленового индекса для характеристики нефтей юрского возраста в акватории Среднего Каспия	170
<i>Палечек Т.Н., Митта В.В., Устинова М.А., Жегалло Е.А., Зайцева Л.В.</i>	О результатах комплексного изучения опорного разреза юры и мела Огарково на р. Унже (Костромская обл.)	174
<i>Панченко И.В.</i>	Проблема отсутствия стратотипа в условиях необходимой унификации стратиграфии баженовского горизонта Западной Сибири в рамках создания методического руководства по подсчету запасов углеводородов	178
<i>Панченко И.В., Соболев И.Д., Латышев А.В.</i>	Пирокластический материал в баженовских отложениях Западной Сибири: его роль в седиментогенезе и возможные источники	183

<i>Пещевецкая Е.Б., Лидская А.В., Ростовцева Ю.И.</i> Результаты биостратиграфического анализа диноцист в верхней юре разреза Еганово (Московская область)	188
<i>Пунанова С.А.</i> Геохимическая детализация генетических особенностей органического вещества баженовской свиты	192
<i>Пунанова С.А.</i> Юрские нефтегазоносные комплексы Западной Сибири: перспективы и комбинированные ловушки	196
<i>Рогов М.А.</i> Нижневолжский подъярус Шпицбергена и его панбореальная корреляция по аммонитам	200
<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> Остракоды верхнего байоса – нижнего бата бассейна р. Большой Зеленчук (Северный Кавказ)	208
<i>Ситдикова Л.М., Аухатов Я.Г.</i> Генерационный потенциал органического вещества в «аномальных разрезах» баженовской свиты (Западная Сибирь)	212
<i>Стафеев 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> Микрофоссилии из нижнекелловейской аммонитовой зоны Subpatruus Нижегородской области	222
<i>Урман О.С., Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С.</i> Новые представления о датировке ретроцерамовых зон байоса–бата п-ова Юрюнг-Тумус (север Сибири)	231
<i>Фролов А.О., Енущенко И.В.</i> Остатки покрытосеменного растения из среднеюрских отложений Восточной Сибири	235
<i>Шамонин Е.С., Князев В.Г.</i> Последовательность верхнебайосских – нижнеоксфордских аммонитов в низовьях р. Лена (Чекуровский разрез)	239
<i>Шнейдер Г.В., Алексеев М.А.</i> Юрские отложения Северного Таймыра (п-ов Челюскин)	243
<i>Шурупова Я.А., Тесакова Е.М.</i> Гетерохронии у разных полов, как метод детализации зональных шкал (на примере остракод)	248
<i>Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Шраер С.Д., Шраер Д.Дж.</i> Моллюски средней юры проблематичного местонахождения фоссилий в районе Боулдер-Крик гор Талкитна (южная Аляска)	251

<i>Щепетова Е.В., Rogov M.A., Гуляев Д.Б., Застрожнов А.С., Тесакова Е.М., Устинова М.А., Костылева В.В.</i>	Литостратиграфия, седиментология и обстановки осадконакопления байос— батских отложений Саратовского Заволжья (предварительные результаты)	255
<i>Юдин В.В., Зайцев Б.А.</i>	Проблема эскиординской свиты в Крыму	262
<i>Юдин В.В., Зайцев Б.А.</i>	Строение холма Хаясы в Симферопольском меланже (Республика Крым)	277
<i>Wierzbowski H., Ippolitov A.P., Gulyaev D.B., Rogov M.A.</i>	Callovian oxygen and carbon isotope records of the Russian Platform: indices of oceanographic and climatic changes	282
СОДЕРЖАНИЕ		285
CONTENTS		290