

Аухатов Я.Г.	Палеогеографические условия сероводородного заражения баженовского седиментационного бассейна	Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан
Афонин М.А.	Мезозойские голосеменные растения арктической зоны России (по данным палеоксилотомии)	Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
Барaboшкин Е.Ю.		Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Вишневская В.С.	Биоразнообразие радиолярий Баженовского моря	Геологический институт РАН
Глинских Л.А., Урман О.С., Хафаева С.Н.	Фораминиферы из верхней юры - нижнего мела дельты р. Лена	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Гриненко В.С., Баранов В.В., Князев В.Г., Васильева Т.И.	Мегакомплексы Восточно-Сибирского осадочного бассейна	Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
Гужиков А.Ю., Стеньшин И.М., Барaboшкин Е.Ю.	Предварительные стратиграфические данные по пограничному интервалу готерива - баррема в разрезе Захарьевский рудник (Ульяновская обл.)	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
Гуляев Д.Б., Рогов М.А.	Стратиграфия юрских (байос-оксфорд) отложений Юго-Восточного Крыма по аммонитам	Комиссия по юрской системе Межведомственного стратиграфического комитета России
Дзюба О.С., Шурыгин Б.Н., Глинских Л.А., Урман О.С., Шамонин Е.С.	Прогресс в изучении средней юры северного и южного обрамления Сибирской платформы по макро- и микрофауне	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Елишева О.В., Шахов А.В., Семенова Я.В.	Новый взгляд на лито-фациальное районирование келловей-верхнеюрских отложений юга Западно-Сибирского бассейна (с учетом новых геолого-геофизических данных по югу Тюменской области)	ООО "РН-Геология исследования разработка"
Ефременко В.Д., Бородин П.Г.	О тафономии раннемеловых рыб Тургинского лагерштетта (Восточное Забайкалье)	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Ефременко В.Д., Дзюба О.С.	Раннемеловые белемниты севера Восточной Сибири и их значение для био- и хеомстратиграфии	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Зайчикова Е. В.	Биостратиграфия келловей – волжских отложений по фораминиферам	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Иванцов С.В., Фролов А.О.	Тафономические особенности нижнеюрского лагерштетта Суховский мыс (Иркутский бассейн)	Томский государственный университет

Иванцов С.В., Фролов А.О., Горячева А.А.	Предварительные результаты комплексных исследований разреза нижнеюрских континентальных отложений Суховский мыс (Иркутский бассейн)	Томский государственный университет
Игольников А.Е., Соболев Е.С.	К вопросу о гипномическом синусе у юрско-меловых аммоноидей на примере <i>Anabarcoceras anabarium</i> Repin, 2012 из валанжина р. Анабар (Якутия)	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Калякин Е.А., Ханин Р.В.	Морские лилии ровеакриниды (<i>Crinoidea, Roveacrinida</i>) - малоизученный элемент позднемеловой фауны Центрально-русской палеобиогеографической провинции.	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
Кудаманов А.И., Агалаков С.Е., Карих Т.М.	Цикличность осадконакопления верхнего мела Западной Сибири	ООО "РН-Геология исследования разработка"
Кунгурова А.А.	Насекомые из верхней юры и нижнего мела Забайкалья: таксономическое разнообразие и значение для стратиграфии	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Храмцова А.В., Лошаченко Ю.В.	Эволюция дельтовых систем нижнемелового возраста Западной Сибири	ООО "РН-Геология исследования разработка"
Макарихин И.Н.	Изменение рельефа на территории южного склона Московской синеклизы (листы N-37-XVI, N-37-XVII) в течение бата-оксфорда.	Воронежский государственный университет
Маринов В.А.	Стратиграфия верхнего мела Западной Сибири	ООО "РН-Геология исследования разработка"
Маринов В.А., Агалаков С.Е., Кудаманов А.И., Новоселова М.Ю., Рогов М.А., Соболев Е.С., Овчинникова А.С.	Верхний мел Западной Сибири	ООО "РН-Геология исследования разработка"
Медведева С. А.	Вещественный состав пород осадочной толщи бассейна р.Буреи (Дальний Восток России)	Институт тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН
Митта В.В.	О таксономическом составе аммонитов рязанского яруса Русской платформы	Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН
Пещевицкая Е.Б.	Диноцисты рода <i>Wanaea</i> и их значение для стратиграфии юры	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Подобина В.М.	Палеобиогеография среднего мела Западной Сибири на основании палеоценозов фораминифер	Томский государственный университет

Подобина В.М., Татьяна Г.М.	Корреляция по фораминиферам сеномана-турона северных районов Западно-Сибирской и Канадской провинций	Томский государственный университет
Попов А.Ю., Никитенко Б.Л.	Новые данные о литологии и стратиграфии верхней юры-нижнего мела побережья Оленекского залива	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Прохорова П.Н., Гресов А.И., Развозжаева Е.П.	Новые данные о нефтегазоносности Кындальского грабена Буреинского осадочного бассейна	Институт тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН
Рогов М.А.	Зональная и инфразональная стратиграфия верхней юры Печорской плиты по аммонитам	Геологический институт РАН
Родченко А.П., Косенко И.Н., Фомин А.Н.	Органическая геохимия доронинской свиты разреза "Белая гора" (центральное Забайкалье)	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Рыжкова С.В., Дзюба О.С., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Сотнич И.С., Эдер В.Г.	Геологические особенности "переходной" зоны накопления позднеюрских отложений восточной части Западной Сибири	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Рябов И.П., Первушов Е.М., Сельцер В.Б., Калякин Е.А., Прошина П.А.	О положении границы коньякского и сантонского ярусов (верхний мел) в южной части Русской плиты	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
Селькова Л.А.	Палинокомплексы из меловых отложений Европейского-северо-востока России	Институт геологии Коми научного центра УрО РАН
Константинов А.Г., Соболев Е.С.	Бореальный зональный стандарт среднего и верхнего триаса	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Тимофеева В.А., Ян П.А., Косенко И.Н. и др.	Строение, состав и условия формирования верхнеюрских-нижнемеловых отложений в разрезе Дая (Забайкальский край)	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Урман О.С.	Роль двустворчатых моллюсков в решении проблем стратиграфии юрских и нижнемеловых отложений морского генезиса Хабаровского Приамурья	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Файнгерц А.В., Иванцов С.В., Слободин Д.А.	Проблематика определения возраста нижнемеловых континентальных отложений Западной Сибири	Томский государственный университет
Пинчук Т.Н., Фурсина А.Б.	Палеофауны юры Западного Кавказа	Кубанский государственный университет
Храмцова А.В., Зверев К.В.	Внутреннее строение и эволюция дельтовых систем нижнемелового возраста Западной Сибири	ООО "РН-Геология исследования разработка"
Шамонин Е.С.	Аммониты из юрской части разреза руч. Таас-Крест-Юрэгэ	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН

Шилехин Л.Е. , Рогов М.А.	Оксфордско-кимериджские иноцерамоидеи Русской плиты	Геологический институт РАН
Шурыгин Б.Н. , Дзюба О.С.	Интегративный подход к стратиграфии мезозоя в трудах Владимира Николаевича Сакса	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Щепетова Е.В. , Рогов М.А., Лидская А. В., Мусаэлян Р.Э., Коршунов Д.М.	Верхневолжские биосилициты (спикулиты) центральной части Русской плиты: строение разрезов, вещественный состав, обстановки осадконакопления	Геологический институт РАН
Эдер В.Г. , Рогов М.А., Скоморохова А.Д., Панченко И.В., Мозжегова С.В.	Особенности условий осадконакопления верхнеюрских черных сланцев Русской плиты (на примере сравнительного анализа разрезов обн. р. Айюва и д. Ивкино).	Геологический институт РАН
Ядренкин А.В.	Триасовые фораминиферы Бореальной области: этапность развития, проблемы корреляции	Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН
Ломакина У.С. , Яковишина Е.В., Бордунов С.И.	Условия формирования нижнемеловых отложений на Северо-Западном Кавказе (на примере разреза в междуречье рек Абин и Убин)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова