



МАТЕРИАЛЫ XII ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

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



**7–11 октября 2024 г.
г. Южно-Сахалинск**

XII Всероссийское совещание с международным участием
«Меловая система России и ближнего зарубежья:
проблемы стратиграфии и палеогеографии»
посвящено первым исследователям меловых отложений Сахалина
Федору Богдановичу Шмидту,
Николаю Николаевичу Тихоновичу,
Петру Игнатьевичу Полевому.

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ (МСК) РОССИИ
КОМИССИЯ ПО МЕЛОВОЙ СИСТЕМЕ МСК РОССИИ

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

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

Материалы Двенадцатого Всероссийского совещания

7–11 октября 2024 г.
г. Южно-Сахалинск

Главный редактор Е. Ю. Барабошкин



Южно-Сахалинск

Издательство ООО «Индиго»
2024



РНФ

Российский
научный фонд

УДК 551(470+571)(082)
ББК 26.323я43
М47

Редакционная коллегия:

Е. Ю. Барабошкин (главный редактор), В. В. Акинин, В. В. Аркадьев,
И. В. Благовещенский, Е. В. Бугдаева, В. С. Вишневская, А. Ю. Гужиков,
О. С. Дзюба, М. А. Рогов, Б. Н. Шурыгин, Н. А. Ртищев, Е. С. Авенирова.

Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы XII Всероссийского совещания. 7–11 октября 2024 г., г. Южно-Сахалинск / гл. ред. Е. Ю. Барабошкин. – Южно-Сахалинск: Издательство ООО «Индиго», 2024. – 310 с.

Сборник содержит материалы докладов, подготовленных к Двенадцатому Всероссийскому совещанию с международным участием «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии», посвященному первым исследователям меловых отложений Сахалина Федору Богдановичу Шмидту, Николаю Николаевичу Тихоновичу, Петру Игнатьевичу Полевому. Рассмотрены актуальные теоретические и практические вопросы стратиграфии, палеонтологии, палеогеографии, седиментологии и климатологии, а также некоторые проблемы нефтегазоносности, тектоники и геодинамики меловых отложений России и ближнего зарубежья.

Сборник предназначен для геологов широкого профиля, стратиграфов, палеонтологов, географов и биологов, студентов геологических, географических и биологических факультетов.

УДК 551(470+571)(082)
ББК 26.323я43

ISBN 978-5-6052839-0-4

© Авторы статей, 2024

INTERDEPARTMENTAL STRATIGRAPHIC COMMITTEE (ISC) OF RUSSIA
COMMISSION ON CRETACEOUS SYSTEM

**CRETACEOUS SYSTEM OF RUSSIA
AND NEIGHBORING COUNTRIES:
PROBLEMS OF STRATIGRAPHY
AND PALEOGEOGRAPHY**

Materials of the 12th All-Russian Conference

7–11 October, 2024
Yuzhno-Sakhalinsk

Chief Editor E. Yu. Baraboshkin



Yuzhno-Sakhalinsk

Publishing house LLC Indigo
2024

UDC 551(470+571)(082)
BBC 26.323я43

Editorial Board:

E. Yu. Baraboshkin (Chief Editor), V. V. Akinin, V. V. Arkadiev, I. V. Blagoveshchensky,
E. V. Bugdaeva, V. S. Vishnevskaya, A. Yu. Guzhikov, O. S. Dzyuba, M. A. Rogov, B. N.
Shurygin, N. A. Rtishchev, E. S. Avenirova.

Cretaceous System of Russia and Neighboring Countries: Problems of Stratigraphy and Paleogeography: materials of the 12th All-Russian Conference.

7–11 October, 2024, Yuzhno-Sakhalinsk / Chief Editor E. Yu. Baraboshkin. – Yuzhno-Sakhalinsk: Publishing LLC Indigo, 2024. – 310 pp.

The Proceedings contain the materials of the reports presented at the 12th All-Russian Conference Cretaceous System of Russia and Neighboring Countries: Problems of Stratigraphy and Paleogeography dedicated to the first researchers of the Cretaceous deposits of Sakhalin: Fyodor Schmidt, Nikolai Tikhonovich, and Petr Polevoy. The actual theoretical and practical issues of stratigraphy, paleontology, paleogeography, sedimentology and climatology, as well as some problems of oil and gas content, tectonics and geodynamics of Cretaceous sediments of Russia and near abroad are considered.

The Proceedings is intended for geologists of a wide profile, stratigraphers, paleontologists, geographers and biologists, students of geological, geographical and biological faculties.

UDC 551(470+571)(082)
BBC 26.323я43

Содержание:

<i>Стародубцева И. А.</i> ПЕРВЫЙ ГЕОЛОГ САХАЛИНА (ПАМЯТИ Ф. Б. ШМИДТА)	13
<i>Стародубцева И. А.</i> ВКЛАД П. И. ПОЛЕВОГО И Н. Н. ТИХОНОВИЧА В ПОЗНАНИЕ ГЕОЛОГИИ САХАЛИНА	18
<i>Агашева Е. А., Файнгерц А. В., Иванцов С. В., Афонин И. В.</i> ИЗМЕНЕНИЯ ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА РУБЕЖЕ РАННЕГО И ПОЗДНЕГО МЕЛА	22
<i>Аркадьев В. В.</i> КОЛЛЕКЦИЯ К МОНОГРАФИИ Н. И. КАРАКАША «НИЖНЕМЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ КРЫМА И ИХ ФАУНА» (1907) В ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	26
<i>Афонин М. А.</i> ИСКОПАЕМЫЕ ДРЕВЕСИНЫ XENOXYLON (CONIFERALES) ИЗ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ	30
<i>Барабошкина Т. А.</i> ОСОБЕННОСТИ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭКОГЕОСИСТЕМ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КРЫМСКО-КАВКАЗСКОЙ ГОРНОЙ ЗОНЫ (БАССЕЙН Р. БОДРАК)	33
<i>Барабошкин Е. Е., Попов А. А., Барабошкин Е. Ю., Демидов А. Е., Коротеев Д. А.</i> АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КЕРНА НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСТРОВА САХАЛИН С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ	38
<i>Барабошкин Е. Ю., Гужиков А. Ю., Александрова Г. Н., Прошина П. А., Рябов И. П., Устинова М. А., Ртищев Н. А., Авенирова Е. С.</i> ОПОРНЫЙ РАЗРЕЗ ВЕРХНЕГО МЕЛА ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА: СТРАТИГРАФИЯ И ГЛОБАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ	43
<i>Бирюков А. В., Лопырев В. А., Попов Е. В.</i> К ВОПРОСУ О СОСТАВЕ И ВОЗРАСТЕ ШАЦКОГО КОМПЛЕКСА ХРЯЩЕВЫХ РЫБ (ВЕРХНИЙ МЕЛ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ)	48
<i>Благовещенский И. В., Урман О. С.</i> ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ БАРРЕМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ: ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ	53
<i>Болдушевская Л. Н.</i> СТРАТИГРАФИЯ И ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА	58
<i>Бугдаева Е. В., Баженова Н. В., Ядрищенская Н. Г.</i> РАННЕМЕЛОВЫЕ РАСТЕНИЯ-УГЛЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРЕЙСКОГО УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	62
<i>Бугдаева Е. В., Ядрищенская Н. Г., Куриленко А. В., Головнева Л. Б., Косенко И. Н., Ондар С. А., Санжиев Г. Д.</i> СЕВЕРНАЯ БИОТА ЖЕХОЛ	66
<i>Глинских Л. А.</i> ОСОБЕННОСТИ ЭКОСТРАТИГРАФИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОГРУПП БЕНТОСНЫХ ФОРАМИНИФЕР В БАРРЕМЕ-АПТЕ ВОСТОЧНОГО КРЫМА	70
<i>Гнибиденко З. Н., Левичева А. В., Маринов В. А.</i> МЕРИДИАНАЛЬНЫЙ ПАЛЕОМАГНИТНЫЙ ТРАНСЕКТ: ВЕРХНИЙ МЕЛ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ЮГ, ЦЕНТР, СЕВЕР)	73
<i>Гужиков А. Ю., Барабошкин Е. Ю., Кравцов Н. В., Авенирова Е. С., Землянский С. А., Корчагин А. А., Маникин А. Г., Прошина П. А., Ртищев Н. А., Рябов И. П.</i> ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАГНИТОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО РАЗРЕЗУ ВЕРХНЕГО МЕЛА «ПОДКУМСКИЙ КАРЬЕР» (г. ЕССЕНТУКИ)	77
<i>Гужиков А. Ю., Барабошкин Е. Ю., Фомин В. А., Прошина П. А., Ртищев Н. А., Рябов И. П., Устинова М. А., Авенирова Е. С., Александрова Г. Н.</i> МАГНИТОСТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕГО МЕЛА ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА (2024)	81

<i>Дербеко И. М.</i> ЗАВЕРШЕНИЕ РАННЕМЕЛОВОГО ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ В ОБРАМЛЕНИИ ВОСТОЧНОГО ОКОНЧАНИЯ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА .	86
<i>Дзюба О. С., Ефременко В. Д., Пыряев А. Н., Шурыгин Б. Н.</i> ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ КИСЛОРОДА В РОСТРАХ БЕЛЕМНИТОВ ИЗ «НЕОКОМА» СЕВЕРА СИБИРИ: ПРОБЛЕМА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ПАЛЕОКЛИМАТА ВЫСОКИХ ШИРОТ	90
<i>Ефременко В. Д., Дзюба О. С., Шурыгин Б. Н.</i> НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О КОРРЕЛЯЦИИ РАЗРЕЗОВ «НЕОКОМА» СЕВЕРА СИБИРИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТРАТИГРАФИЧЕСКИМ СТАНДАРТОМ	94
<i>Жуковская Е. А., Шегай В. И.</i> ИЗВЕСТКОВИСТОСТЬ КОЛЛЕКТОРОВ НИЖНЕМЕЛОВОЙ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	98
<i>Зверьков Н. Г.</i> ПОЗДНЕМЕЛОВЫЕ ЭЛАСМОЗАВРИДЫ РОССИИ	103
<i>Иванцов С. В., Файнгерц А. В., Слободин Д. А.</i> ТАФНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ТИПЫ ЗАХОРОНЕНИЙ ОСТАТКОВ РАННЕМЕЛОВЫХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ ИЛЕКСКОЙ СВИТЫ (БАРРЕМ-АПТ, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	107
<i>Калякин Е. А.</i> ПОЗДНЕКАМПАНСКИЙ–РАННЕМААСТРИХТСКИЙ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ MICRASTER И ISOMICRASTER (ECHINOIDEA, SPATANGOIDA)	109
<i>Канаркина А. О., Зверьков Н. Г.</i> ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЯ МЕЛОВЫХ РЫБ СЕМЕЙСТВА RACHYSCORMIDAE В СВЕТЕ НОВЫХ НАХОДОК ИЗ РОССИИ	113
<i>Койтген Н., Барабошкин Е. Ю.</i> О РАСПРОСТРАНЕНИИ И СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ BELEMNITELLA CONICA ARKHANGELSKY, 1912 (BELEMNITIDA, BELEMNITELLIDAE)	117
<i>Кобаевич Л. Ф., Бордунов С. И., Яковишина Е. В.</i> ТУРОНСКИЙ И КОНЬЯКСКИЙ ИНТЕРВАЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОГО ПЕРИТЕТИСА — БИОСТРАТИГРАФИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ	123
<i>Коршунов Д. М., Прошина П. А., Рябов И. П.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЛОЯРСКОЙ И КЛЕМЕНТЬЕВСКОЙ СВИТ ВОСТОЧНОГО КРЫМА (МААСТРИХТ)	127
<i>Косенко И. Н., Пещевицкая Е. Б., Ефременко В. Д., Метелкин Е. К., Ян П. А., Родченко А. П., Никитенко Б. Л.</i> ВОЗРАСТ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРГИНСКОЙ СВИТЫ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ (ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗУЧЕНИЯ СТРАТОТИПИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА В ОБНАЖЕНИИ МИДДЕНДОРФА)	131
<i>Маленкина С. Ю.</i> ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МОСКВЫ И ОКРЕСТНОСТЕЙ	135
<i>Малиновский А. И., Латыпова О. В.</i> СТРОЕНИЕ, СОСТАВ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-САХАЛИНСКОГО ТЕРРЕЙНА	139
<i>Маринов В. А., Агалаков С. Е., Дубровина Л. А., Кудаманов А. И., Новоселова М. Ю., Розбаева Г. Л., Храмцова А. В., Барабошкин Е. Ю., Рогов М. А., Валащик И., Гнибиденко З. Н., Колмаков А. Ю.</i> МАРКИРУЮЩИЕ ГОРИЗОНТЫ МЕЛОВОЙ СИСТЕМЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ КАК ОСНОВА РЕГИОНАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ	143
<i>Медведева С. А.</i> О РЕДОКС-ОБСТАНОВКАХ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ МЕЛОВОЙ ТОЛЩИ ПРИАМУРЬЯ (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)	147
<i>Мелихова Е. В., Богуславская Е. В.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЕЙ АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ	149
<i>Метелкин Е. К., Косенко И. Н., Ефременко В. Д., Дзюба О. С., Шурыгин Б. Н., Котлер П. Д., Куликова А. В., Игольников А. Е.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРАТИГРАФИИ И ОБСТАНОВКАХ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НИЖНЕМЕЛОВЫХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РАЗРЕЗЕ УНДА (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	153

<i>Микадзе Х. Э., Тлашадзе Г. Н., Чхаидзе З. М., Икошвили Н. Д.</i> МЕЛОВОЙ ВУЛКАНИЗМ ЗАКАВКАЗСКОЙ МЕЖГОРНОЙ ОБЛАСТИ	157
<i>Носова Н. В., Бугдаева Е. В.</i> ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ РЕПРОДУКТИВНЫХ СТРУКТУР И ЛИСТЬЕВ ГОЛОСЕМЕННЫХ В НИЖНЕМ МЕЛУ МОНГОЛИИ, ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ И ЗАБАЙКАЛЬЯ	161
<i>Олейник Е. В., Гришкевич В. Ф.</i> К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ БЕРРИАС-АПТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПРОВИНЦИИ	166
<i>Палечек Т. Н.</i> О НЕКОТОРЫХ ОПОРНЫХ РАЗРЕЗАХ МЕЛА ТИХООКЕАНСКОЙ ОБЛАСТИ	170
<i>Палечек Т. Н., Савельев Д. П., Савельева О. Л.</i> О МЕЛОВЫХ ПАЛЕОКЕАНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЯХ И СТАТУСЕ СМАГИНСКОЙ СВИТЫ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТСКИЙ МЫС (ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)	175
<i>Первушов Е. М.</i> ПОЗДНЕМЕЛОВАЯ ИСТОРИЯ УЛЬЯНОВСКО-САРАТОВСКОГО ПРОГИБА	179
<i>Пещевицкая Е. Б.</i> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДИНОЦИСТ ВЕРХОВ ЮРЫ — НИЖНЕГО МЕЛА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И ИХ КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ..	183
<i>Пинчук Т. Н., Фурсина А. Б.</i> ТИТОН-БЕРРИАССКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА	188
<i>Подобина В. М.</i> БИОСТРАТИГРАФИЯ И ФОРАМИНИФЕРЫ ПОКУРСКОГО НАДГОРИЗОНТА (АПТ-СЕНОМАН) ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	192
<i>Подобина В. М., Ксенева Т. Г.</i> КОНЬЯКСКИЙ ЯРУС ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (БИОСТРАТИГРАФИЯ И ФОРАМИНИФЕРЫ)	196
<i>Подобина В. М., Татьянин Г. М.</i> БИОСТРАТИГРАФИЯ АЛЬБА СЕВЕРНОГО РАЙОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ОСНОВАНИИ ИЗУЧЕНИЯ ФОРАМИНИФЕР)	200
<i>Полковой К. С.</i> АММОНИТЫ СЕМЕЙСТВА ACANTHONORPLITIDAE STOYANOW (1949) ИЗ ВЕРХНЕГО АПТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА	204
<i>Попов А. Ю., Никитенко Б. Л., Хафаева С. Н.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СТРОЕНИИ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ-НИЖНЕГО МЕЛА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРЕДВЕРХОЯНСКОГО ПРОГИБА	208
<i>Прошина П. А., Рябов И. П., Устинова М. А., Барабошкин Е. Ю., Гужиков А. Ю., Ртищев Н. А.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПЛАНКТОННЫХ ФОРАМИНИФЕРАХ ЗОНЫ CONTUSOTRUNCANA MOROZOVAE КРЫМА (ВЕРХНИЙ КАМПАН)	212
<i>Рогов М. А.</i> ГЕТЕРОМОРФНЫЕ АММОНИТЫ В СЕНОМАНЕ-ТУРОНЕ УСТЬ-ЕНИСЕЙСКОЙ ВПАДИНЫ	216
<i>Рогов М. А., Васильева К. Ю., Панченко И. В.</i> КЛИМАТИЧЕСКИЙ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ГЛЕНДОНИТОВ В СИБИРИ И НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ	219
<i>Ртищев Н. А., Барабошкин Е. Ю., Гужиков А. Ю., Александрова Г. Н., Прошина П. А., Рябов И. П., Устинова М. А., Авенирова Е. С.</i> С-ИЗОТОПНАЯ ХЕМОСТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА	223
<i>Рябов И. П.</i> БЕНТОСНЫЕ ФОРАМИНИФЕРЫ ТУРОНА-КОНЬЯКА МЕЖДУРЕЧЬЯ Р. КАЧА И Р. БОДРАК (ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КРЫМ)	227
<i>Савельева Ю. Н.</i> МЕЛОВЫЕ ОСТРАКОДЫ ГОРНОГО КРЫМА	231
<i>Сельцер В. Б., Захаров Ю. Д., Кузнецов А. Б.</i> ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ Sr РОСТРОВ КОНЬЯК-САНТОНСКИХ БЕЛЕМНИТОВ ПОВОЛЖЬЯ И ВОПРОС О ВРЕМЕНИ ПОЯВЛЕНИЯ РОДА <i>Belemnitella</i> d`Orbigny, 1842	236

<i>Семенова А. С., Лялюк К. П., Стариков Н. Н., Татьянин Г. М.</i> БИОСТРАТИГРАФИЯ И ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В УРЕНГО-ЙСКОМ ПОДРАЙОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	240
<i>Смирнова О. И., Алексеев А. Г., Смирнов М. В.</i> ГОТЕРИВ-БАРРЕМСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ	244
<i>Смокотина И. В.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ПАЛИНОСТРАТИГРАФИИ АЛЬБА И АЛЬБ-СЕ-НОМАНА В РАЗРЕЗАХ ЧААНТАЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ (ЧУКОТСКИЙ ПОЛУОСТРОВ) .	248
<i>Соколова Е. А.</i> ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ РОДСТВЕННЫХ ТАКСОНОВ ПОЗДНЕМА-АСТРИХТСКИХ ПЛАНКТОННЫХ ФОРАМИНИФЕР ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПОДНЯТИЯ ЛОРД-ХАУ (ТИХИЙ ОКЕАН) И ЭПИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ БАССЕЙНАХ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ	252
<i>Трубин Я. С., Маринов В. А., Баканова Е. А., Похазникова А. А., Смирнов П. В.</i> МИКРО-ФАУНИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕГО МЕЛА ФЕРГАНСКОГО БАССЕЙНА (РАЗРЕЗ ГУЛЬЧА, КЫРГЫЗСТАН)	256
<i>Урман О. С., Метелкин Е. К., Шурыгин Б. Н.</i> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ БУХИЕВЫХ БИО-СТРАТОНОВ НИЖНЕГО МЕЛА В РАЗРЕЗЕ ТААС-КРЕСТ-ЮРЭГЭ (АНГАРДАМСКАЯ ПРО-ТОКА, ДЕЛЬТА Р. ЛЕНЫ)	259
<i>Файнгерц А. В., Иванцов С. В., Агашева Е. А., Кайгородов А. А., Клишо Е. В., Слободин Д. А., Немирова Д. В.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ МЕСТОНАХОЖДЕ-НИЙ ШЕСТАКОВСКОГО КОМПЛЕКСА РАННЕМЕЛОВЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	262
<i>Хафаева С. Н.</i> СООБЩЕСТВА ФОРАМИНИФЕР БОРЕАЛЬНОГО БЕРРИАСА–РАННЕГО ГОТЕРИВА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТАЙМЫРА И НИЗОВЬЕВ Р. ОЛЕНЕК	265
<i>Храмцова А. В., Кисляк А. А.</i> ВЛИЯНИЕ КОНТУРНЫХ ТЕЧЕНИЙ НА МОРФОЛОГИЮ ГЛУ-БОКОВОДНЫХ КОНУСОВ ВЫНОСА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	269
<i>Шелепов Д. А., Гужиков А. Ю.</i> К ВОПРОСУ О СТРАТИГРАФИЧЕСКОМ И ВРЕМЕННОМ ПИАТУСАХ НА ГРАНИЦЕ МЕЛА–ПАЛЕОГЕНА САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ...	273
<i>Шурекова О. В.</i> ДИНОЦИСТЫ ВЕРХНЕГО БАРРЕМА–НИЖНЕГО АПТА (НИЖНИЙ МЕЛ) ГОРНОГО КРЫМА	277
<i>Шурыгин Б. Н., Ефременко В. Д., Дзюба О. С., Игольников А. Е.</i> ОТРАЖЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СОБЫТИЙ РАННЕГО МЕЛА НА $\delta^{13}C$, $\delta^{18}O$ и Mg/Ca КРИВЫХ И В СООБЩЕСТВАХ МОРСКИХ МОЛЛЮСКОВ СЕВЕРА СИБИРИ	281
<i>Эдер В. Г., Скоморохова А. Д., Замирайлова А. Г.</i> СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПОРОД ВЕРХНЕЮРСКО-НИЖНЕМЕЛОВОЙ БАЖЕНОВ-СКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ПЕРИОД НЕФТЕГЕНЕРАЦИИ	285
<i>Языкова Е. А., Шамаков В. А.</i> НЕКОТОРЫЕ РАННЕМЕЛОВЫЕ АММОНИТЫ ИЗ СЕВЕ-РО-ЗАПАДНОЙ ОБЛАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА	289
<i>Языкова Е. А., Зонова Т. Д.</i> БИОСТРАТИГРАФИЯ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ САХАЛИНА: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	293
<i>Яковишин С. Ю., Бордунов С. И., Яковишина Е. В.</i> ПАЛЕООБСТАНОВКИ СЕДИМЕНТА-ЦИИ НА РУБЕЖЕ ЮРЫ И МЕЛА НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ	297
<i>Яковишина Е. В., Бордунов С. И., Копяевич Л. Ф.</i> НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УСЛОВИЯ ФОРМИ-РОВАНИЯ ТУРОН-КОНЬЯКСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПЕРИТЕТИСА .	301
<i>Ян П. А., Вакуленко Л. Г., Николенко О. Д.</i> РЕАКЦИЯ ИХНОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ НА ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЯМА-ЛО-ГЫДАНСКОГО РАЙОНА	305
<i>А. И. Кудаманов, В. А. Маринов В. А., И. Г. Павлуткин, Т. М. Карих</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОР-МИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА «КАМУФЛИРОВАННОЙ ПИРОКЛАСТИКИ» В ПОЗДНЕМЕЛО-ВОМ БАССЕЙНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	309

Contents:

<i>Starodubtseva I. A.</i> THE FIRST GEOLOGIST OF SAKHALIN (IN MEMORY OF F. B. SCHMIDT)	13
<i>Starodubtseva I. A.</i> CONTRIBUTION BY P. I. POLEVOY AND N. N. TIKHONOVICH IN KNOWLEDGE OF THE GEOLOGY OF SAKHALIN	18
<i>Agasheva E. A., Fayngerts A. V., Ivantsov S. V., Afonin I. V.</i> CHANGES IN PALEOGEOGRAPHIC CONDITIONS IN THE SOUTH EAST OF WESTERN SIBERIA ON THE BOUNDARY OF EARLY AND LATE CRETACEOUS	22
<i>Arkadiyev V. V.</i> COLLECTION FOR THE MONOGRAPH BY N. I. KARAKASH “LOWER CRETACEOUS SEDIMENTS OF THE CRIMEA AND THEIR FAUNA” (1907) IN THE PALEONTOLOGICAL MUSEUM OF ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY.	26
<i>Afonin M. A.</i> XENOXYLON (CONIFERALES) FOSSIL WOODS FROM THE CRETACEOUS DEPOSITS OF RUSSIAN ARCTIC	30
<i>Baraboshkina T. A.</i> PECULIARITIES OF THE RESOURCE POTENTIAL OF CRETACEOUS ECOECSYSTEMS OF THE CRIMEAN-CAUCASIAN MOUNTAIN ZONE (BODRAK RIVER BASIN)	33
<i>Baraboshkin E. E., Popov A. A., Baraboshkin E. Yu., Demidov A. E., Koroteev D. A.</i> AUTOMATED CORE DESCRIPTION IN THE MIOCENE SEDIMENTS OF SAKHALIN ISLAND USING MACHINE LEARNING AND COMPUTER VISION TECHNIQUES	38
<i>Baraboshkin E. Yu., Guzhikov A. Yu., Alexandrova G. N., Proshina P. A., Ryabov I. P., Ustinova M. A., Rtishchev N. A., Avenirova E. S.</i> UPPER CRETACEOUS REFERENCE SECTION OF SOUTHWESTERN CRIMEA: STRATIGRAPHY AND GLOBAL CORRELATION	43
<i>Biriukov A. V., Lopyrev V. A., Popov E. V.</i> ON THE QUESTION OF THE COMPOSITION AND AGE OF THE ASSEMBLAGE OF CARTILAGEOUS FISHES OF SHATSK (UPPER CRETACEOUS OF THE RYAZAN REGION)	48
<i>Blagovetshenskiy I. V., Urman O. S.</i> BARREMIAN BIVALVES OF THE OF ULYANOVSK POVOLZHIE: TAXONOMIC COMPOSITION AND STRATIGRAPHIC DISTRIBUTION	53
<i>Boldushevskaya L. N.</i> STRATIGRAPHY AND ORGANIC GEOCHEMISTRY OF CRETACEOUS SEDIMENTS OF THE EASTERN PART OF THE YENISEI-KHATANGA REGIONAL TROUGH	58
<i>Bugdaeva E. V., Bazhenova N. V., Yadrishchenskaya N. G.</i> THE EARLY CRETACEOUS COAL-FORMING PLANTS OF THE UREY COAL FIELD, TRANSBAIKALIAN REGION.	62
<i>Bugdaeva E. V., Yadrishchenskaya N. G., Kurilenko A. V., Golovneva L. B., Kosenko I. N., Ondar S. A., Sanzhiev G. D.</i> THE NORTHERN JEHOL BIOTA	66
<i>Glinskikh L. A.</i> ECOSTRATIGRAPHIC DISTRIBUTIONS OF MORPHOGROUPS OF BENTIC FORAMINIFERA IN THE BARREMIAN-APTIAN OF THE EASTERN CRIMEA	70
<i>Gnibidenko Z. N., Levicheva A. V., Marinov V. A.</i> MERIDIANAL PALEOMAGNETIC TRANSECT: UPPER CRETACEOUS OF WESTERN SIBERIA (SOUTH, CENTER, NORTH)	73
<i>Guzhikov A. Yu., Baraboshkin E. Yu., Kravtsov N. V., Avenirova E. S., Zemlyanskiy S. A., Korchagin A. A., Manikin A. G., Proshina P. A., Rtishchev N. A., Ryabov I. P.</i> PRELIMINARY MAGNETOSTRATIGRAPHIC DATA FOR THE UPPER CRETACEOUS OF THE “PODKUMSKY QUARRY” SECTION (ESSENTUKI)	77
<i>Guzhikov A. Yu., Baraboshkin E. Yu., Fomin V. A., Proshina P. A., Rtishchev N. A., Ryabov I. P., Ustinova M. A., Avenirova E. S., Alexandrova G. N.</i> UPPER CRETACEOUS MAGNETOSTRATIGRAPHY OF SOUTHWESTERN CRIMEA (2024)	81
<i>Derbeko I. M.</i> COMPLETION OF EARLY CRETACEOUS SEDIMENTATION IN THE EASTERN END OF THE MONGOL-OKHOTSK OROGENIC BELT	86
<i>Dzyuba O. S., Efremenko V. D., Pyryaev A. N., Shurygin B. N.</i> OXYGEN ISOTOPIC COMPOSITION IN BELEMNITE ROSTRA FROM THE “NEOCOMIAN” OF NORTHERN SIBERIA: AN ISSUE WITH THE INTERPRETATION OF HIGH-LATITUDE PALEOCLIMATE	90

<i>Efremenko V. D., Dzyuba O. S., Shurygin B. N.</i> NEW CONCEPTS OF CORRELATION OF “NEOCOMIAN” SECTIONS IN NORTHERN SIBERIA WITH THE INTERNATIONAL STRATIGRAPHIC STANDARD	94
<i>Zhukovskaia E. A., Shegai V. I.</i> CALIMICITY OF RESERVOIRS OF THE LOWER CRETACEOUS ACHIMOV FORMATION	98
<i>Zverkov N. G.</i> LATE CRETACEOUS ELASMOSAURIDS OF RUSSIA	103
<i>Ivantsov S. V., Fayngerts A. V., Slobodin D. A.</i> TAPHONOMIC PECULIARITIES AND BURIAL TYPES OF THE EARLY CRETACEOUS CONTINENTAL VERTEBRATES’ REMAINS IN THE ILEK FORMATION (BARREMIAN-APTIAN, WESTERN SIBERIA)	107
<i>Kalyakin E. A.</i> LATE CAMPANIAN–EARLY MAASTRICHTIAN STAGES OF MICRASTER AND ISOMICRASTER (ECHINOIDEA, SPATANGOIDA) DEVELOPMENT	109
<i>Kanarkina A. O., Zverkov N. G.</i> PALEOBIOGEOGRAPHY OF CRETACEOUS PACHYCORMID FISHES IN THE LIGHT OF NEW DISCOVERIES FROM RUSSIA	113
<i>Keutgen N., Baraboshkin E. Yu.</i> ON THE DISTRIBUTION AND SYSTEMATIC POSITION OF BELEMNITELLA CONICA ARKHANGELSKY, 1912 (BELEMNITIDA, BELEMNITELLIDAE)	117
<i>Kopaevich L. F., Bordunov S. I., Yakovishina E. V.</i> TURONIAN AND CONIACIAN INTERVALS IN THE TERRITORY OF THE EASTERN PERITHEYS — BIOSTRATIGRAPHY AND PALEOGEOGRAPHY	123
<i>Korshunov D. M., Proshina P. A., Ryabov I. P.</i> COMPARATIVE LITHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE BELOYARSKAYA AND KLEMENTYEVSKAYA FORMATIONS OF THE EASTERN CRIMEA (MAASTRICHTIAN)	127
<i>Kosenko I. N., Pestschevitskaya E. B., Efremenko V. D., Metelkin E. K., Yan P. A., Rodchenko A. P., Nikitenko B. L.</i> AGE AND SEDIMENTATION ENVIRONMENTS OF THE TURGA FORMATION IN THE STRATOTYPE SECTION (MIDDENDORF’S OUTCROP, EASTERN TRANSBAIKALIA)	131
<i>Malenkina S. Yu.</i> LITHOLOGICAL AND FACIAL FEATURES OF LOWER CRETACEOUS DEPOSITS OF MOSCOW AND SURROUNDINGS	135
<i>Malinovsky A. I., Latipova O. V.</i> STRUCTURE, COMPOSITION AND GEODYNAMIC NATURE OF CRETACEOUS DEPOSITS OF WEST SAKHALIN TERRANE	139
<i>Marinov V. A., Agalakov S. E., Dubrovina L. A., Kudamanov A. I., Novoselova M. Y., Rozbaeva G. L., Khramtsova A. V., Baraboshkin E. Y., Rogov M. A., Valashchik I., Gnibidenko Z. N., Kolmakov A. Y.</i> MARKING HORIZONS OF THE WESTERN SIBERIA CRETACEOUS AS THE BASIS OF REGIONAL CORRELATION	143
<i>Medvedeva S. A.</i> ON THE REDOX CONDITIONS OF SEDIMENTATION OF THE CRETACEOUS STRATA OF THE AMUR REGION (KHABAROVSK TERRITORY)	147
<i>Melikhova E. V., Boguslavskaya E. V.</i> NEW DATA FROM MICROPALAEONTOLOGICAL STUDIES OF LOWER CRETACEOUS SEDIMENTS OF THE NORTHERN AND EASTERN PARTS OF THE CASPIAN SEA	149
<i>Metelkin E. K., Kosenko I. N., Efremenko V. D., Dzyuba O. S., Shurygin B. N., Kotler P. D., Kulikova A. V., Igolnikov A. E.</i> NEW DATA ON THE STRATIGRAPHY AND SEDIMENTATION CONDITIONS OF LOWER CRETACEOUS CONTINENTAL SEDIMENTS IN THE UNDA SECTION (EASTERN TRANSBAIKALIA)	153
<i>Mikadze Kh., Tlashadze G. N., Chkhaidze Z. M., Ikoshvili N. D.</i> CRETACEOUS VOLCANISM IN THE TRANSCAUCASIAN INTERMOUNTAIN REGION	157
<i>Nosova N. V., Bugdaeva E. V.</i> INTERESTING FINDINGS OF REPRODUCTIVE STRUCTURES AND LEAVES OF GYMNOSPERMS IN THE LOWER CRETACEOUS OF MONGOLIA, THE RUSSIAN FAR EAST AND TRANSBAIKALIA	161
<i>Oleynik E. V., Grishkevich V. F.</i> ON THE ISSUE OF UPDATING THE REGIONAL STRATIGRAPHIC SCHEME OF THE BERRIASIAN-APTIAN DEPOSITS OF THE WEST SIBERIAN PROVINCE. ...	166

<i>Palechek T. N.</i> ON SOME REFERENCE SECTIONS OF THE CRETACEOUS OF THE PACIFIC REGION	170
<i>Palechek T. N., Savelyev D. P., Savelyeva O. L.</i> ABOUT CRETACEOUS PALEOCEANIC FORMATIONS AND THE STATUS OF THE SMAGINSKY FORMATION OF THE KAMCHATKA CAPE PENINSULA (EASTERN KAMCHATKA)	175
<i>Pervushov E. M.</i> LATE CRETACEOUS HISTORY OF THE ULYANOVSK-SARATOV DEPRESSION ..	179
<i>Pestchevitskaya E. B.</i> DINOCYST SUCCESSIONS FROM THE UPPERMOST JURASSIC–LOWER CRETACEOUS OF EUROPEAN RUSSIA AND THEIR CORRELATION SIGNIFICANCE	183
<i>Pinchuk T. N., Fursina A. B.</i> TITON-BERRIASSIAN DEPOSITS OF THE WESTERN CAUCASUS ..	188
<i>Podobina V. M.</i> BIOSTRATIGRAPHY AND FORAMINIFERA OF WEST SIBERIAN POIKURSKIAN OWEHORIZON (APTIAN-SENO MANIAN)	192
<i>Podobina V. M., Kseneva T. G.</i> CONIACIAN STAGE OF WESTERN SIBERIA (BIOSTRATIGRAPHY AND FORAMINIFERA)	196
<i>Podobina V. M., Tatyatin G. M.</i> ALBIEN BIOSTRATIGRAPHY OF WEST SIBIRIAN NORTHERN DISTRICT (RELYING ON THE STUDY OF FORAMINIFERA).....	200
<i>Polkovoy K. S.</i> AMMONITES OF THE FAMILY ACANTHOHOPLITIDAE STOYANOW (1949) FROM THE UPPER APTIAN OF THE CENTRAL PART OF THE NORTHERN CAUCASUS	204
<i>Popov A. Yu., Nikitenko B. L., Khafaeva S. N.</i> NEW DATA ON THE COMPOSITION AND STRUCTURE OF THE UPPER JURASSIC-LOWER CRETACEOUS OF THE NORTHWESTERN PART OF THE PREVERKHROYANSK TROUGH	208
<i>Proshina P. A., Ryabov I. P., Ustinova M. A., Baraboshkin E. Yu., Guzhikov A. Yu., Rtischev N. A.</i> NEW DATA ON THE PLANKTONIC FORAMINIFERA FROM THE CONTUSOTRUNCANA MOROZOVAE ZONE OF THE CRIMEA (UPPER CAMPANIAN)	212
<i>Rogov M. A.</i> HETEROMORPH AMMONITES IN THE CENOMANIAN-TURONIAN OF THE UST-YENISEI DEPRESSION	216
<i>Rogov M. A., Vasileva K. Y., Panchenko I. V.</i> CLIMATIC AND PALAEOGEOGRAPHIC CONTROLS ON THE DISTRIBUTION OF LOWER CRETACEOUS GLENDONITES IN SIBERIA AND NORTH-EAST RUSSIA	219
<i>Rtischev N. A., Baraboshkin E. Yu., Guzhikov A. Yu., Aleksandrova G. N., Proshina P. A., Ryabov I. P., Ustinova M. A., Aveniroya E. S.</i> C-ISOTOPE CHEMOSTRATIGRAPHY OF UPPER CRETACEOUS DEPOSITS OF THE SOUTH-WESTERN CRIMEA	223
<i>Ryabov I. P.</i> TURONIAN-CONIACIAN BENTHIC FORAMINIFERA OF THE KACHA AND BODRAK IN-BETWEEN RIVERS (SOUTHWESTERN CRIMEA)	227
<i>Savelieva J. N.</i> CRETACEOUS OSTRACODS OF THE CRIMEAN MOUNTAINS	231
<i>Seltser V. B., Zakharov Y. D., Kuznetsov A. B.</i> Sr-ISOTOPIC COMPOSITION OF THE CONIACIAN-SANTONIAN BELEMNITES OF THE VOLGA REGION AND THE QUESTION ABOUT THE TIME OF APPEARANCE OF THE GENUS <i>Belemnitella</i> d`Orbigny, 1842	236
<i>Semenova A. S., Lyalyuk K. P., Starikov N. N., Tatyatin G. M.</i> BIOSTRATIGRAPHY AND SEDIMENTARY SETTINGS OF LOWER CRETACEOUS SEDIMENTS IN THE URENGOYSKY SUBREGION WESTERN SIBERIA	240
<i>Smirnova O. I., Alekseyev A. G., Smirnov M. V.</i> HAUTERIVIAN-BARREMIAN DEPOSITS OF THE WATER AREA OF THE NORTHERN CASPIAN	244
<i>Smokotina I. V.</i> NEW DATA ON THE PALYNOSTRATIGRAPHY OF THE ALBIAN AND ALBIAN-CENOMANIAN IN SECTIONS OF CHAANTALSKY SQUARE (CHUKCHI PENINSULA) ..	248
<i>Sokolova E. A.</i> PARALLEL EVOLUTION OF RELATED TAXA OF LATE MAASTRICHTIAN PLANKTON FORAMINIFERS FROM SEDIMENTS OF THE NORTHERN PART OF THE LORD HOWE RISE (PACIFIC OCEAN) AND EPICONTINENTAL BASINS OF THE NORTHERN	252

<i>Trubin Y. S., Marinov V. A., Bakanova E. A., Pohaznikova A. A., Smirnov A. A.</i> MICROFAUNAL CHARACTERISTICS OF UPPER CRETACEOUS SEDIMENTS OF THE FERGHANA BASIN (GULCH PROFILE, KYRGYZSTAN)	256
<i>Urman O. S., Metelkin E. K., Shurygin B. N.</i> SEQUENCE OF LOWER CRETACEOUS BUCHIA-BASED BIOSTRATIGRAPHIC UNITS IN THE TAAS-KREST-YUREGE SECTION (ANGARDAM BRANCH, LENA RIVER DELTA)	259
<i>Fayngerts A. V., Ivantsov S. V., Agasheva E. A., Kaigorodov A. A., Klisho E. V., Slobodin D. A., Nemirova D. V.</i> NEW DATA ON GEOLOGICAL STRUCTURE OF LOCALITIES OF SHESTAKOVO ASSEMBLAGE OF THE EARLY CRETACEOUS VERTEBRATES (WESTERN SIBERIA)	262
<i>Khafaeva S. N.</i> FORAMINIFERAL COMMUNITIES OF THE BERRIASIAN – EARLY HAUTERIVIAN OF THE CENTRAL TAIMYR AND THE LOWER REACHES OF THE OLENEK RIVER	265
<i>Khramtsova A. V., Kislyak A. A.</i> INFLUENCE OF CONTOUR CURRENTS ON THE MORPHOLOGY OF DEEP-WATER FANS OF LOWER CRETACEOUS DEPOSITS OF WESTERN SIBERIA	269
<i>Shelepov D. A., Guzhikov A. Yu.</i> ON THE QUESTION OF STRATIGRAPHIC AND TEMPORARY HIATUS AT THE CRETACEOUS-PALEOGENE BOUNDARY OF THE SARATOV RIGHT BANK ..	273
<i>Shurekova O. V.</i> UPPER BARREMIAN – LOWER APTIAN (LOWER CRETACEOUS) DINOCYSTS OF THE MOUNTAIN CRIMEA	277
<i>Shurygin B. N., Efremenko V. D., Dzyuba O. S., Igolnikov A. E.</i> REFLECTION OF GLOBAL AND REGIONAL EARLY CRETACEOUS EVENTS ON $\delta^{13}C$, $\delta^{18}O$ AND Mg/CA CURVES AND IN MARINE MOLLUSK COMMUNITIES OF NORTHERN SIBERIA	281
<i>Eder V. G., Skomorokhova A. D., Zamirailova A. G.</i> EVIDENCE OF THE TRANSFORMATIONS OF THE ROCKS COMPOSITION OF THE UPPER JURASSIC-LOWER CRETACEOUS BAZHENOV FORMATION OF WESTERN SIBERIA DURING THE PERIOD OF OIL AND GAS GENERATION ..	285
<i>Yazykova E. A., Shamakov V. A.</i> SOME EARLY CRETACEOUS AMMONITES FROM NORTH-WESTERN PACIFIC PROVINCE	289
<i>Yazykova E. A., Zonova T. D.</i> BIOSTRATIGRAPHY OF CRETACEOUS DEPOSITS OF SAKHALIN: HISTORY OF STUDY AND CURRENT STATE	293
<i>Yakovishin S. Yu., Bordunov S. I., Yakovishina E. V.</i> PALEOENVIRONMENTS OF SEDIMENTATION ON THE BOUNDARY OF THE JURASSIC AND CRETACEOUS IN NORTH-WESTERN CAUCASUS	297
<i>Yakovishina E. V., Bordunov S. I., Kopaeovich L. F.</i> A NEW LOOK AT THE CONDITIONS OF FORMATION OF THE TURONIAN-CONIACIAN DEPOSITS OF THE NORTHEASTERN PERI-THELYS	301
<i>Yan P. A., Vakulenko L. G., Nikolenko O. D.</i> ICHNOLOGICAL COMMUNITY REACTION TO CHANGE IN SEDIMENTATION CONDITIONS IN EARLY CRETACEOUS YAMAL-GYDAN DISTRICT ..	305
<i>A. I. Kudamanov, V. A. Marinov, I. G. Pavlutkin, T. M. Karikh</i> EVOLUTION PATTERNS IN THE CAMOUFLAGED PYROCLASTICS COMPLEX OF THE LATE CRETACEOUS BASIN IN WEST SIBERIA	309