

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Структура и тектоническая эволюция Азии

<i>Акинин В.В., Ползуненков Г.О.</i> Состав и возраст Велиткенайского гранит-мигматитового массива (террейн Арктическая Аляска-Чукотка): синхронизация с тектоно-магматическими событиями в Американо-Азиатском бассейне Арктики	6
<i>Бакулин Ю.И.</i> Движущие силы геологических процессов	10
<i>Буслов М.М., Отгонбатор Д., Абилдаева М.А.</i> Позднепалеозойская покровно-сдвиговая тектоника Алтае-Саянской складчатой области	14
<i>Вовна Г.М., Мишкин М.А.</i> Ранняя сиалическая кора Сибирского кратона и его складчатого обрамления: состав и генезис магматических протолитов	17
<i>Гаврилов А.А.</i> Проблемы происхождения горных сооружений юга Дальнего Востока и прилегающих территорий	21
<i>Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З.</i> Новые представления о восточной границе Центрально-Азиатского подвижного пояса	25
<i>Горячев Н.А., Палымский Б.Ф., Петров А.Н.</i> Системы разломов Колымо-Охотского региона	29
<i>Гранник В.М.</i> Тектоника, магматизм и геодинамические обстановки формирования геологической структуры острова Сахалин и дна прилегающих акваторий	32
<i>Дербего И.М.</i> Мезозойский магматизм, как показатель тектонических перестроек восточной окраины Азии (Монголо-Охотский сектор)	36
<i>Емельянова Т.А., Леликов Е.П.</i> Влияние суперплюмов на тектономагматические циклы формирования Японского и Охотского морей	40
<i>Жижерин В.С., Серов М.А.</i> Локализация северной границы Амурской микроплиты на территории Верхнего Приамурья	44
<i>Жирнов А.М.</i> Разломно-блоковая делимость и тектоническое районирование Дальнего Востока	48
<i>Жуланова И.Л.</i> Неоплатформы в теле Северо-Азиатского кратона: Охотское море, Алазейский “треугольник”	51
<i>Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф.</i> Дизъюнктивные структуры области сочленения континент-океан южной части Дальнего Востока России	55
<i>Кудымов А.В.</i> Постакреционная кинематика Наильдинского разлома Нижнего Приамурья разломной системы Тан-Лу	59
<i>Куликов В.С., Бычкова Я.В., Куликова В.В.</i> Легендарный материк Бьярмаланд (север ВЕП) как фрагмент гипотетического неоархейского суперконтинента “Кенорленд”	63
<i>Леликов Е.П., Емельянова Т.А.</i> Гранитоидный магматизм фундамента Курильской островодужной системы	67
<i>Лепешко В.В., Мельниченко Ю.И.</i> Опыт применения альтиметрических данных для изучения геодинамики Азиатско-Тихоокеанского сочленения	71
<i>Мельниченко Ю.И., Гильманова Г.З., Рыбас О.В., Сьедин В.Т.</i> Исследование деформации дна Филиппинского моря с использованием цифровых моделей рельефа	74
<i>Мишин М.Л., Акинин В.В., Рябова Е.А.</i> Проблема пространства субвулканических и гипабиссальных гранитоидов	78
<i>Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин, А.Н.</i> Тектонические структуры и гранитизация при становлении континентальной коры	82
<i>Палечек Т.Н., Цуканов Н.В., Соловьев А.В., Савельев Д.П.</i> Возраст и состав тектоно-стратиграфических комплексов южного сегмента Кроноцкой палеодуги (Восточная Камчатка)	86

<i>Песков А.Ю., Пересторонин А.Н., Диденко А.Н., Гурьянов В.А.</i> Палеомагнетизм палеопротерозойских пород Алдано-Станового щита (Ю-В Сибирского кратона). Становление единого Сибирского кратона в палеопротерозое	90
<i>Плетнев С.П., Мельников М.Е., Седышева Т.Е.</i> Геологическое развитие Магеллановых гор (Тихий океан)	92
<i>Скляров Е.В., Лавренчук А.В., Котов А.Б., Мазукабзов А.М., Старикова А.Е., Федоровский В.С.</i> Взаимодействие силикатных и карбонатных расплавов в коллизионной системе Западного Прибайкалья: геологические и петрологические следствия	95
<i>Смирнов Ю.В., Сорокин А.А.</i> Геохронология геологических комплексов туранской серии одноименного террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса	99
<i>Съедин В.Т.</i> Изотопный состав вулканических пород Японского и Охотского морей	101
<i>Уфимцев Г.Ф.</i> Инициальные рифты	105
<i>Федоровский В.С.</i> Сдвиговая тектоника в коллизионной системе Западного Прибайкалья ..	107
<i>Ханчук А.И., Диденко А.Н., Тихомирова А.И., Войнова И.П.</i> Палеомагнетизм и геохимия Киселевского блока Киселевско-Маноминского террейна (Северный Сихотэ-Алинь): геодинамические следствия	111
<i>Шкодзинский В.С.</i> Происхождение мантии, плюмов и литосферы (модель горячей гетерогенной аккреции земли)	114
<i>Ярмолюк В.В., Кудряшова Е.А., Козловский А.М.</i> Позднемезозойская-кайнозойская внутриплитная магматическая провинция Центральной и Восточной Азии: особенности строения, развития и условий формирования	118
<i>Bao Qingzhong Duan Ruiyan</i> The age and tectonic implications of granitic rocks in Nenjiang-Heihe Tectonic belt, northeast Xiao Hinggan mountains, China	122

Раздел II. Модели строения литосферы

<i>Викулин А.В.</i> О природе Мохо как фазовой границе	125
<i>Горнов П.Ю.</i> Тепловое поле осадочных бассейнов зоны перехода континент-океан северо-востока Евразии	129
<i>Гошко Е.Ю., Сальников А.С., Ефимов А.С.</i> Проявление тектонических движений блоков в частотно-энергетических изображениях земной коры по сейсмическим данным опорного профиля 3-дв	133
<i>Гурович В.Г., Романовский Н.П.</i> Физические свойства пород Бухтынского золоторудного района	137
<i>Давыденко Ю.А.</i> Эффект использования современных электроразведочных технологий в рудной геофизике	140
<i>Дрогицкая Г.М.</i> Глубинное строение Кировоградского рудного района (Украинский щит) по сейсмическим данным	144
<i>Дучков А.Д., Соколова Л.С., Горнов П.Ю., Веселов В.В.</i> Электронный геотермический атлас Сибири и Дальнего Востока (реализация и дальнейшее развитие)	147
<i>Иванов Ю.Ю., Колесов Е.В., Пеневский С.Д., Третьякова Н.И.</i> Петромагнитные свойства железистых кварцитов Омолонского массива (Магаданская область)	151
<i>Иволга Е.Г., Романовский Н.П., Гурович В.Г.</i> Особенность глубинной структуры области сочленения Северного Сихотэ-Алиня и Северного Сахалина (на основе геофизических и петрофизических данных)	155
<i>Каменев П.А., Богомолов Л.М.</i> Исследование "in situ" напряжений с использованием данных бурения и каротажа нефтегазовых месторождений севера и юга Сахалина	159
<i>Каплун В.Б.</i> Геоэлектрическая модель литосферы Зее-Буреинского бассейна по данным магнитотеллурических зондирований	163

<i>Капун В.Б.</i> Геоэлектрические разрезы литосферы западной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований	166
<i>Копылов М.И., Пустовойтова И.В.</i> Петролого-геохимический аспект барьерных явлений на границе литосферных слоев	169
<i>Мазуркевич К.Н.</i> Информационно-аналитическая, геолого-картографическая система ГИС-Атлас России и ее представление на современном этапе	173
<i>Мальшев Ю.Ф., Манилов Ю.Ф.</i> Глубинное строение юго-запада Охотоморской окраины континента	177
<i>Меркулова Т.В., Мишин Л.Ф.</i> Геологическая природа региональных гравитационных и магнитных аномалий юга Дальнего Востока	180
<i>Мороз Ю.Ф., Мороз Т.А., Логинов В.А, Карлов Г.А., Николаева А.Г.</i> Глубинная электропроводность кальдеры Узон на Камчатке	184
<i>Плетнев С.П., Аннин В.К.</i> Палеобатиметрия как один из элементов геодинамического анализа Охотоморского региона	188
<i>Прокудин В.Г.</i> Структура верхней части земной коры и эволюция Курильской котловины Охотского моря	191
<i>Рыбас О.В., Гильманова Г.З.</i> Применение мультимасштабных цветных синтезированных изображений рельефа для выделения геологических объектов	195
<i>Сеначин В.Н., Веселов О.В., Семакин В.П., Кочергин Е.В.</i> Цифровая модель земной коры Охотоморского региона	199
<i>Таранюк А.В.</i> Массовая интерпретация данных электромагнитных исследований ЗСБ на территории Восточной Сибири	203
<i>Черемных А.В., Бобров А.А., Черемных А.С., Зарипов Р.М., Семинский А.К.</i> Джидино-Удинская разломная зона (Байкальский регион): внутренняя структура и газовые эманации	206

Раздел III. Петролого-геохимические и минерагенические аспекты тектонических исследований

<i>Бердников Н.В., Невструев В.Г.</i> Геохимическая характеристика и условия формирования углеродистых толщ с благороднометалльной минерализацией в восточной части Буреинского массива	211
<i>Войнова И.П., Зябрев С.В.</i> Петрогеохимия вулканитов Киселевско-Маноминского террейна	215
<i>Волков А.В., Серафимовский Т., Тасев Г., Сидоров А.А.</i> Переотложенное Fe-Ni месторождение Ржаново в Вардарской офиолитовой зоне	219
<i>Волохин Ю.Г.</i> Рудная минерализация в углеродистых силицитах триаса Сихотэ-Алиня	223
<i>Гаврилов А.А.</i> Вопросы методологии и методики морфоструктурно-металлогенических исследований	227
<i>Глотов В.Е., Глотова Л.П.</i> Геодинамическая природа террейнов как фактор формирования ресурсов подземных вод на Северо-Востоке России	231
<i>Голубева Е.М., Кондратьева Л.М.</i> Содержание токсичных элементов во льдах р. Амур	235
<i>Горячев Н.А., Вах А.С., Спиридонов А.М., Гвоздев В.И., Будяк А.Е.</i> Монголо-Охотский орогенный пояс и связанное с ним золотое оруденение.	239
<i>Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л. Песков, А.Ю., Косынкин А.В.</i> Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизийного пояса	242
<i>Дюжев С.В.</i> Роль тектонических структур в формировании и локализации золотого оруденения на флангах Покровского рудного поля (Приамурье)	246

<i>Егоров К.Н., Мельников А.И.</i> Формирование петролого-геохимических фаз алмазоносных кимберлитов в процессе структурно-тектонической эволюции сложнопостроенных коренных месторождений алмазов Якутии	250
<i>Еришов В.В.</i> Изотопно-геохимические особенности продуктов деятельности Южно-Сахалинского грязевого вулкана	254
<i>Иванов В.В., Кононов В.В., Игнатьев Е.К.</i> Минералого-геохимические особенности рудной минерализации в метасоматитах золотомедного рудного поля Малмыж (Нижнее Приамурье)	258
<i>Каретников А.С.</i> Сравнительный анализ палеомагнитных характеристик ультрамафитов массивов Кондер и Чад	262
<i>Комарова В.С., Петухова Л.Л.</i> Платиноиды в сульфидных Cu-Ni рудах Курумканского рудного поля	266
<i>Копылов М.И., Пустовойтова И.В.</i> Ультрабазит-базитовые комплексы в Дальневосточном габбро-анортозитовом поясе и их рудоносность	268
<i>Крюков В.Г.</i> Модели порфировых объектов Приамурья	272
<i>Крюков В.Г.</i> Мезозойская металлогения Малого Хингана	276
<i>Куликова В.В., Куликов В.С., Бычкова Я.В.</i> Плутоны и масштабные массивы мафит-ультрамафитов как странные аттракторы в эволюции региональных мантийных плюмов	280
<i>Лазарев А.Б.</i> Структурные особенности локализации рудных тел различных типов на Маломырском золоторудном месторождении (Амурская область)	284
<i>Максимова Ж.В.</i> Коллизионные гранитоиды Центрального Сихотэ-Алиня: геохимия, акцессорная минералогия	286
<i>Мельников А.В., Юсупов Д.В., Степанов В.А., Стриха В.Е.</i> Медно-никелевая и платиноидная минерализация базит-ультрабазитовых комплексов Дамбукинского рудного района (Верхнее Приамурье)	290
<i>Митрохин А.Н.</i> Динамозональность оруденения и проявлений магматизма в пределах Соболиного рудного поля (Комсомольский рудный район)	294
<i>Мочалов А.Г., Дмитренко Г.Г., Перцев А.Н.</i> Некоторые петрогенетические аспекты минерализации платинового типа в кумулятивных ультраосновных комплексах Корякского нагорья	298
<i>Невструев В.Г.</i> Оценка фациальных условий отложения древних металлоносных осадков по соотношению содержаний железа и марганца	302
<i>Остапенко Н.С., Нерода О.Н.</i> Угоханское рудное поле: типы рудной минерализации и ее генезис	307
<i>Пальмский Б.Ф.</i> Вулканические серии Охотско-Колымского региона	311
<i>Песков А.Ю.</i> Петро- и палеомагнитные исследования кортландитов Кунманьенского интрузивного комплекса	315
<i>Расказов С.В., Пересторонин А.Н., Приходько В.С., Сато К., Ясныгина Т.А., Михеева Е.А., Чувашова И.С.</i> Геохимическая специфика разноглубинных источников миоценовой базальт-андезитовой ассоциации малого хингана, Приамурье	318
<i>Родкин М.В., Андреева М.Ю., Шатахян А.Р.</i> Рудные месторождения как продукт деятельности геодинамических систем: статистики, фрактальные размерности, выводы о процессах формирования	321
<i>Симонов В.А., Приходько В.С., Ковязин С.В., Котляров А.В.</i> Условия образования меймечитов Сихотэ-Алиня (данные по расплавленным включениям)	325
<i>Сорокин А.А., Смирнова Ю.Н.</i> Первые сведения о геохимических особенностях верхнедокембрийских(?)–нижнепалеозойских терригенных отложений хинганской серии Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса	329
<i>Сушкин Л.Б.</i> Особенности минерагении Хор-Аньюйского водораздела (Сихотэ-Алинь, Хабаровский край)	331

<i>Ханчук А.И., Бердников Н.В., Шумилова Т.Г., Пячин С.А., Пугачевский М.А.</i> Минералогическо-геохимические свойства графита углеродистых сланцев Дальнего Востока России	335
<i>Черепанов А.А., Берднико Н.В.</i> Благородные металлы в углеродистых породах восточной части Буреинского массива: новые данные	339
<i>Шнайдер А.А., Авдеев Д.В.</i> Редкоземельные элементы в оловорудных месторождениях разных генетических типов Сихотэ-Алиня	342
<i>Шумилова Т.Г., Исаенко С.И., Шевчук С.С.</i> Минералогическо-геохимические особенности углеродистой минерализации Неркаюского комплекса (Приполярный Урал)	346
<i>Юрченко Ю.Ю.</i> Геохимическая специализация геологических образований как основа оценки их минералогического потенциала (на примере Малого Хингана, Дальний Восток)	348
<i>Юшманов Ю.П.</i> Геолого-структурные признаки поисков скрытого оловянного оруденения Хинганского типа в Приамурье	353
<i>Sato K., Hirahara Y., Senda R., Kumagai H., Tamura H., Suzuki K., Rasskazov S.V. and Prikhdko V. S.</i> Geochemistry of mesozoic to cenozoic meimechite rocks of from Sikhote Alin and Central Japan - preliminary isotopic results and radiometric age	357
<i>ZHOU Yong Heng, DUAN Rui Yan, CHAI Lu, ZHANG Jing.</i> The Mineral Resource Assessment of Boron In Region Rift Eastern Liaoning	359

Раздел IV. Сейсмичность, сейсмология и неотектоника

<i>Акманова Д.Р.</i> Вулканическая активность окраины Тихого океана за последние 12 тыс. лет	365
<i>Бондаренко В.И., Рашидов В.А.</i> Подводные вулканы и неотектоника онекотанской зоны (Курильские острова)	369
<i>Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Сапрыгин С.М.</i> Геодинамические gps исследования в окрестности Южно-Сахалинского грязевого вулкана	372
<i>Гайдай Н.К.</i> Закономерности распределения гипоцентров землетрясений в земной коре различных геологических структур сейсмического пояса Черского	376
<i>Злобин Т.К., Полец А.Ю.</i> Постановка сейсмологических и сеймотектонических исследований зоны сочленения Сахалино-Японской и Курило-Камчатской островных дуг	379
<i>Злобин Т.К., Полец А.Ю., Ершов В.В.</i> Проявление геодинамики южного Сахалина и Курил в сейсмичности и грязевом вулканизме	383
<i>Джурик В.И., Серебренников С.П., Брыжак Е.В., Шагун А.Н.</i> Методика районирования сейсмических воздействий для строящихся промышленных объектов в пределах активной тектонической структуры Танлу-Курского линейного элемента	387
<i>Долгая А.А., Викулин А.В.</i> Волны миграции очагов землетрясений в земной коре и верхней мантии	391
<i>Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.</i> Динамика сейсмогенерирующих структур Арктико-Азиатского сейсмического пояса	395
<i>Коковкин А.А.</i> Эволюция новейшей структуры Инкоу-Чинганского разлома и ее геологические индикаторы	400
<i>Коковкин А.А.</i> Сейсмогеодинамика новейших структур востока Азии: волновая модель	404
<i>Лулева М.Н.</i> Геодинамика Востока Азии и сейсмическая анизотропия	408
<i>Мельниченко Ю.И., Изосов Л.А., Лепешко В.В., Чупрынин В.И.</i> Татарская зона новейшей концентрированной деформации земной коры (северное замыкание Японского моря)	412
<i>Меркулова Т.В.</i> Глубинное строение и сейсмогеодинамика восточного Приамурья	416

<i>Мороз Ю.Ф., Мороз Т.А., Логинов В.А., Яковлев А.Г.</i> Глубинное строение района Олюторского землетрясения в Корякском нагорье по геофизическим данным	420
<i>Мясников Е.А.</i> Морфотектоника и эндогенно-экзогенная геодинамическая опасность освоения о. Русский (Приморский край)	424
<i>Мясников Е.А.</i> О микросейсмотектоническом районировании урбанизированных территорий (морфоструктурные аспекты)	428
<i>Онухов Ф.С., Алексеенко С.Н.</i> Неотектоника Амурской плиты	432
<i>Пономарева Т.А., Лютоев В.А.</i> Коровые волноводы и оценка сейсмической опасности европейского северо-востока России	436
<i>Пупатенко В.В.</i> Сопоставление волновых форм землетрясения Тохоку, полученных сейсмологическим и геодезическим методами	440
<i>Родкин М.В., Андреева М.Ю.</i> Сейсмоструктура океанической части области глубоководных желобов	444
<i>Серебрянников С.П., Джурик В.И., Ескин А.Ю., Усынин Л.А.</i> Особенности районирования параметров сейсмической опасности территорий строительства, расположенных в различных климатических зонах Сибири и Дальнего Востока	447
<i>Серов М.А., Жижерин В.С.</i> Современные деформации земной коры Верхнего Приамурья .	451
<i>Тихонов И.Н., Ломтев В.Л.</i> Мелкофокусная сейсмичность Охотского моря и ее возможная тектоническая природа	454
<i>Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В.</i> Приливная модуляция слабой сейсмичности (анализ данных по югу Сибири)	459
<i>Трофименко С.В., Гриб Н.Н.</i> Динамика сейсмической активности в годичных циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита	463
<i>Усиков В.И.</i> Влияние морфодинамики тектонических потоков на эрозийные процессы	467
<i>Черемных А.В.</i> Парагенезисы разрывов в разломных зонах юга Восточной Сибири (на примере трансекта Шертой-Красный Чикой)	470

Раздел V. Тектоника и углеводородный потенциал осадочных бассейнов

<i>Варнавский В.Г.</i> Юго-восток Северо-Азиатского кратона. Алдано-Майский осадочный бассейн: основные черты седиментогенеза, перспективы нефтегазоносности	475
<i>Веникова А.Л.</i> Дагинские гидротермальные источники и их связь с потоками метана и залежами углеводородов в западной части Охотоморского региона	479
<i>Ветлужских Л.И.</i> Органический мир и проблемы биостратиграфии кембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области (в пределах территории Бурятии)	480
<i>Вологина Е.Г., Штурм М.</i> Особенности голоцен-позднеплейстоценового осадконакопления на подводной возвышенности в северной котловине Байкала	484
<i>Волохин Ю.Г.</i> Мезо-кайнозойское кремненакопление в окраинных бассейнах Востока Азии	488
<i>Гранник В.М.</i> Роль разнообразных факторов в формировании кайнозойских нефтегазоносных осадочных бассейнов Охотоморского региона	492
<i>Гресов А.И.</i> Тектоно-структурные условия формирования метаноносности и перспективных для извлечения ресурсов метана угольных бассейнов Северо-Востока России	496
<i>Грецакая Е.В.</i> Нефтегазоносные системы бассейнов Дальнего Востока	500
<i>Жуланова И.Л., Гагиева А.М., Третьякова Н.И.</i> Омолонский массив как осадочный бассейн: внутреннее строение, эволюция, тектоническая природа	504
<i>Иванова И.К.</i> Адамантан и его гомологи в газовых конденсатах Вилуйской синеклизы	508
<i>Касаткин С.А., Обжиров А.И.</i> Разломная зона Носаппу и условия формирования газогидратов (Охотоморский регион)	510
<i>Ким А.Х.</i> Перспективы нефтегазоносности Западно-Камчатского осадочного бассейна	514

<i>Кириллова Г.Л.</i> Питающие провинции Буреинского осадочного бассейна в мезозое (Дальний Восток)	518
<i>Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц.</i> О формировании песчаных массивов Усть-селенгинской части Байкальской впадины (неотектоника, литология, стратиграфия)	522
<i>Кративенцева В.В.</i> Состав, цикличность, катагенез средне- верхнеюрских и меловых отложений Кындальского грабена Буреинского бассейна в связи с нефтегазоносностью	526
<i>Малиновский А.И.</i> Вещественный состав, источники питания и обстановки формирования меловых отложений Западно-Сахалинского прогиба	530
<i>Манилов Ю.Ф., Дубачева М.Г.</i> Особенности морфологии фундамента Амуро-зейского осадочного бассейна	533
<i>Медведева С.А.</i> Литохимическая характеристика мезозойских терригенных пород Буреинского осадочного бассейна	535
<i>Мишукова Г.И., Пестрикова Н.Л., Мишуков В.Ф.</i> Изменчивость распределения потоков метана на границе вода–атмосфера на акваториях Японского, Охотского морей и открытой части Тихого океана	539
<i>Обжиров А.И.</i> Источники метана, образующие газогидраты в Охотском море	543
<i>Пестрикова Н.Л., Обжиров А.И.</i> Газовые гидраты и условия их образования в Охотском море	547
<i>Петровская Н.А.</i> Геологическое строение осадочных бассейнов Восточной Арктики	551
<i>Подгорный В.Я.</i> Нефть на Дальнем Востоке в свете новой концепции ее происхождения ...	555
<i>Развозжаева Е.П.</i> Сравнительный анализ бассейнов юрско-меловой континентальной окраины: Буреинского и Суйбин	558
<i>Савченко И.Ф., Мельников А.В., Гиренко И.В., Белозеров Н.И.</i> Палеореконструкция условий торфонакопления и литогенеза на Гербикано-Огоджинской угленосной площади	562
<i>Сидоров А.А., Глотов В.Е., Волков А.В.</i> Роль скрытых субмеридиональных разломов в формировании нефтегазоносного потенциала осадочных бассейнов Северо-Востока России	566
<i>Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А., Котов А.Б., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Попеко Л.И.</i> Геодинамические обстановки осадконакопления и источники палеозойских терригенных отложений ольдойского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса	570
<i>Сорокин А.П., Рождествина В.И., Кузьминых В.М.</i> Основные эпохи золотороссыпеобразования и угленакопления в Зейско-Буреинском бассейне	573
<i>Стрыжак В.П., Недосекова И.В.</i> Геологические критерии оценки перспективных участков и зон для добычи газа (метана) угольных месторождений на примере Днепровско-Донецкого бассейна	576
<i>Сырбу Н.С., Шакиров Р.Б.</i> Особенности распределения гелия и водорода на юго-восточном шельфе о. Сахалин и в Татарском проливе (по результатам 59 рейса НИС “Академик М.А. Лаврентьев”, 2012 г, руководитель А.И. Обжиров)	579
<i>Щербаков В.А., Окулов А.К.</i> Газогеохимическое исследование акватории Южных Курил	582
<i>Яцук А.И., Гресов А.И.</i> Роль тектоники в формировании газогеохимических полей в районе Южно-Приморского осадочного бассейна Японского моря	585
<i>Шевченко Б.Ф., Романовский Н.П., Гурович В.Г.</i> Петрофизическая модель земной коры полосы профиля 3-ДВ Сквородино-Томмот: тектонические следствия	587
<i>Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Соловьёв В.М., Тимофеев А.В., Шибачев С.В.</i> Особенности геодинамической обстановки в зоне сочленения Евразийской, Охотской и Амурской плит (по материалам геофизических исследований)	591

Научное издание

ТЕКТОНИКА, ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И МИНЕРАГЕНИЯ
ВОСТОКА АЗИИ

VIII Косыгинские чтения

*Материалы всероссийской конференции
17–20 сентября 2013*

Издано по решению Ученого совета Института тектоники и геофизики
им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН

Оригинал-макет изготовлен редакционно-издательской группой
Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН
680000, г. Хабаровск, ул. Ким-Ю-Чена, 65

Отпечатано в типографии _____,
680000, Хабаровск, _____.
Формат 70×100 ¹/₁₆. Бумага офсетная.
Уч.-изд. л. ____ Усл. печ. л. ____
Печать ____ . Гарнитура Times.
Заказ №. ____ Тираж 225 экз.