

Содержание журнала «Литосфера» за 2003 г.

№ 1

<i>А.С. Алексеев.</i> Ревизия общей шкалы каменноугольной системы	3
<i>А.Г. Баранников, А.Н. Угрюмов.</i> Проблемы эндогенного золотого рудогенеза мезозоя Урала	13
<i>Г.А. Кринари, Э.А. Королёв, С.Н. Пикалёв.</i> Вулканокластический материал в палеозойской толще Татарстана: методы выявления и роль в нефтедобыче	27
<i>О.В. Янсакурт, Ю.В. Ростовцева, Е.В. Карпова.</i> Постседиментационный литогенез терригенных комплексов и палеотектоника	39
<i>П.А. Ян.</i> Ихнофации в разрезе васюганского сиквенса (по материалам Тюменской СГ-6)	54
<i>В.В. Черных.</i> Глобальная корреляция артинского и кунгурского ярусов по конодонтам	64
Информация и хроника	
<i>Б.И. Чувашов, Э.О. Амон.</i> Международный симпозиум «Биостратиграфическое обоснование ярусных границ каменноугольной системы Восточной Европы»	72
<i>И.В. Дементьев.</i> Уральской Государственной Горно-Геологической Академии 85 лет	77
Содержание журнала «Литосфера» за 2002 г.	80

№ 2

<i>Б.И. Чувашов, В.П. Шуйский.</i> Раннедевонская биота карбонатных платформ востока Русской платформы, Уральского подвижного пояса и Западной Сибири (стратиграфическое, биogeографическое и палеотектоническое значение)	3
<i>Ю.Н. Занин, А.Г. Замирайлова, М.А. Левчук, Г.М. Писарева.</i> Клитологическая характеристика верхнеюрских углеродистых отложений баженовского горизонта в западной части Западно-Сибирской плиты (Шаймский район)	28
<i>В.Н. Смирнов, Г.Б. Ферштатер, К.С. Иванов.</i> Схема тектоно-магматического районирования территории восточного склона Среднего Урала	40
<i>В.П. Девятов, Е.А. Предтеченская, А.Е. Бабушкин.</i> Вещественный состав и условия формирования неокомских отложений Полуйско-Ямальского района	57
<i>Н.И. Акулов.</i> Среднепалеозойская тектоно-магматическая активизация на Сибирской платформе	65
<i>А.В. Маслов, М.Т. Крупенин, Э.З. Гареев, Г.А. Петров.</i> К оценке редокс-обстановок рифейских и вендских бассейнов осадконакопления западного склона Урала	75
Хроника	
<i>В.В. Зайков.</i> Научная студенческая школа «Металлогенез древних и современных океанов»	94

№ 3

<i>Н.А. Григорьев.</i> Средний минеральный состав осадочного слоя континентальной коры	3
<i>А.В. Ключевский, В.М. Демьянович.</i> Деструкция земной коры в Байкальском регионе по данным о форме дислокации землетрясений	15
<i>А.А. Красnobаев, С.Л. Вотяков, В.Я. Левин, В.Н. Анфилогов.</i> Цирконы алмазоносных комплексов Урала и проблема их коренных источников	25
<i>А.А. Ефимов.</i> Генезис жильных плагиоклазитов Черноисточинского ареала в Тагильском массиве (Платиноносный пояс Урала): десиликация плагиогранитного протолита в габбро	41
<i>Г.Г. Зенкова.</i> Остракоды силура и раннего девона Северного Урала	63
<i>Л.Г. Вакуленко, Е.А. Предтеченская, Л.С. Чернова.</i> Опыт применения гранулометрического анализа для реконструкции условий формирования песчаников продуктивных пластов васюганского горизонта (Западная Сибирь)	99
Памятные даты	
Беззаветное служение геологии (к 90-летию со дня рождения Л.Н. Овчинникова)	109
Юбилеи	
Герман Борисович Ферштатер: К 70-летию со дня рождения	112

№ 4

<i>B.C. Попов, В.И. Богатов, А.Ю. Петрова, Б.В. Беляцкий.</i> Возраст и возможные источники гранитов Мурзинско-Адуйского блока, Средний Урал: Rb-Sr и Sm-Nd изотопные данные	3
<i>Е.Г. Панова, А.П. Казак, К.Э. Якобсон.</i> Терригенное осадконакопление на главном девонском поле	19
<i>Е.В. Рахов.</i> Структурные преобразования силикатов и поведение катионов в метасоматических процессах (на примере кислотного выщелачивания)	32
<i>Г.А. Мизенс.</i> Колебания уровня мирового океана и осадконакопление в девонских глубоководных бассейнах юга Урала	43
<i>В.Н. Пучков, Р.Ф. Абдрахманов.</i> Особенности газогидро-геотермальных явлений горы Янгантау и прилегающих территорий (Южный Урал)	65
<i>Э.О. Амон.</i> Некоторые закономерности глобального географического распространения по-зднемеловых радиолярий рода <i>Prunobrachium</i>	78
<i>Т.П. Малышкина.</i> Комплекс эласмобранхий позднего эоцена в плеистоценовом аллювиальном тафоценозе в Среднем Зауралье: биостратиграфическое и палеогеографическое значение	84
Краткие сообщения	
<i>Б.И. Чувашов.</i> На пути к созданию геологического «эсперанто»	91
Хроника	
<i>Г.Б. Ферштатер, Г.Ю. Шардакова.</i> IX чтения памяти А.Н. Заварицкого	96
Памяти Святослава Несторовича Иванова	99
Содержание журнала «Литосфера» за 2003 г.	103

Contents Lithosphera 2003

№ 1

<i>A.S. Alekseev.</i> Revision of general scale of carboniferous system	3
<i>A.G. Barannikov, A.N. Uglyumov.</i> Problems of endogenous gold oreforming of Urals mesozoic ...	13
<i>G.A. Krinari, E.A. Korolev, S.N. Pikalev.</i> Volcanic ash material in paleozoic sediments of Tatarstan: methods of diagnostics and role in oil-field development	27
<i>O.V. Yapaskurt, Y.V. Rostovseva, E.V. Karpova.</i> The post-sedimentation lithogenesis of the terrigenous complexes and the paleotectonics	39
<i>P.A. Yan.</i> Ichnofacies in vasugan sequence section (by the example of Tumen Ultradeep Well № 6)	54
<i>V.V. Chernykh.</i> Global correlation of artinskian and kungurian on conodonts	64
Information and chronicle	
<i>B.I. Chuvashov, E.O. Amon.</i> International Symposium «Biostratigraphy and boundaries of Eastern Europe Carboniferous stages»	72
<i>I.V. Dementyev.</i> 85 years of the Ural State Mining and Geological Academy	77
Contents Lithosphera 2002	80

№ 2

<i>B.I. Chuvashov, V.P. Shuysky.</i> Early Devonian biota of the carbonate platforms of the eastern part of Russian platform, Uralian mobile belt and Western Siberian (their stratigraphical, biogeographical and paleotectonic significance's)	3
<i>Yu.N. Zanin, A.G. Zamirailova, M.A. Levchuk, G.M. Pisareva.</i> Lithology of the upper Jurassic carbonaceous deposits of the east part of the East Siberian plate bazhenov horizon in the Shaim region	28
<i>V.N. Smirnov, G.B. Fershtater, K.S. Ivanov.</i> The scheme of the tectonic-magmatic zonation of the eastern slope of the Middle Urals	40
<i>V.P. Deviatov, E.A. Pretechenkaja, A.E. Babushkin.</i> Composition and conditions of formation Neocom deposits of the Polujo-Yamal area	57
<i>N.I. Akulov.</i> Middle Paleozoic tectonics and magmatic activation on the Siberian platform	65
<i>A.V. Maslov, M.T. Krupenin, E.Z. Gareev, G.A. Petrov.</i> On evaluation of redox conditions in Riphean and Vendian sedimentary basins on the western slope of the Urals	75
Chronicle	
<i>V.V. Zaykov.</i> IX Students' Scientific School «Metallogeny of ancient and modern oceans»	94

№ 3

<i>N.A. Grigor'ev.</i> The average mineral composition of the sedimentary layer of the continental crust's	3
<i>A.V. Klyuchevskii, V.M. Demjanovich.</i> Crustal destruction in the Baikal region from the data on the form of earthquake dislocations	15
<i>A.A. Krasnobaev, S.L. Votyakov, V.Ya. Levin, V.N. Anfilogov.</i> Zircons of diamond-bearing complexes and the problem of the Ural kimberlites	25
<i>A.A. Efimov.</i> The genesis of vein plagioclases of the Chernoistochinsk areal in the Tagil massif (Platinum belt of the Urals): desilication of plagiogranite protolith in gabbro	41
<i>G.G. Zenkova.</i> Silurian and early devonian ostracods from the Northern Urals	63
<i>L.G. Vakulenko, E.A. Predtechenskaja, L.S. Chernova.</i> The experience of granulometric analysis application for the reconstruction of depositional paleoenvironment of the productive beds sandstones of the vasugan horizon (West Siberian plate)	99
Memorial date	
Selfless service to geology (to the 90-th birthday L.N. Ovchinnikov)	109
Jubilees	
German Borisovich Fershtater: To the 70-th birthday	112

№ 4

<i>V.S. Popov, V.I. Bogatov, A.Yu. Petrova, B.V. Belyatsky.</i> Age and possible sources of granites from the Murzinka-Adui block, the Central Urals: Rb-Sr and Sm-Nd isotopic evidence	3
<i>E.G. Panova, A.P. Kazak, K.E. Jakobson.</i> Terrigenous sedimentation on the main devonian field	19
<i>E.V. Rakrov.</i> Structural transformations of silicates and behavior of cations in metasomatic processes (after the example of acid leaching)	32
<i>G.A. Mizens.</i> World ocean level fluctuations and sedimentation in devonian deep-water basins of the south of Urals	43
<i>V.N. Puchkov, R.F. Abdurakhmanov.</i> On gas-hydro-geothermal phenomena of the Yangantau mountain and adjacent territories (Southern Urals)	65
<i>E.O. Amon.</i> Some regularities of global geographic distribution of late cretaceous radiolarians of prunobrachium genus	78
<i>T.P. Malyshkina.</i> Late eocene elasmobranchii in the pleistocene fluvial taphocenosis in the middle trans-ural: biostratigraphic and <i>Palaeogeographic importans</i>	84
Short Communications	
<i>B.I. Chuvashov.</i> On the way to geologic «esperanto» creation	91
Chronicle	
<i>G.B. Fershtater, G.Yu. Shardakova.</i> IX A.N. Zavaritsky Conference	96
In memory of S.N. Ivanov	99
Contents Lithosphere 2003	103