

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

| | |
|--|----|
| Романюк Т.В. Литолого-петрофизические характеристики пород, флюидный и геодинамический режимы крипового сегмента разлома Сан-Андреас (Калифорния, США) | 3 |
| Romanyuk T.V. Lithologic and petrophysical characteristics of rocks, fluid and geodynamic regimes of the creep segment of the San Andreas Fault (California, USA) | |
| Куприн П.Н. Тектонические движения, создавшие континентальную окраину Тихого океана между Азией и Австралией | 16 |
| Kuprin P.N. Tectonic movements producing Pacific continental margin between Asia and Australia | |
| Удоратина О.В., Травин А.В., Куликова К.В., Варламов Д.А. Свидетельства раннепермского импульса ультракалиевого магматизма на Среднем Тимане | 29 |
| Udoratina O.V., Travin A.V., Kulikova K.V., Varlamov D.A. Manifestation of Early Permian pulse of ultrapotassic magmatism in Middle Timan | |
| Голубева И.И., Ремизов Д.Н., Куликова К.В., Макеев Б.А., Симакова Ю.С., Филиппов В.Н. Геология и вещественный состав раннепермских высококалиевых трахитов эксплозивной субвулканической фации Среднего Тимана | 36 |
| Golubeva I.I., Remizov D.N., Kulikova K.V., Makeev B.A., Simakova Y.C., Filippov V.N. Geology and composition of high-potassium trachytes of explosive subvolcanic facies of Middle Timan | |
| Арефьев М.П., Голубев В.К., Карасев Е.В., Кулешов В.Н., Покровский Б.Г., Шкурский Б.Б., Ярошенко О.П., Григорьева А.В. Комплексная палеонтологическая, седиментологическая и геохимическая характеристика терминальных отложений пермской системы северо-восточного борта Московской синеклизы. Статья 2. Нижнее течение р. Юг | 47 |
| Arefiev M.P., Golubev V.K., Karasev E.V., Kuleshov V.N., Pokrovsky B.G., Shkursky B.B., Yaroshenko O.P., Grigorieva A.V. Paleontology, sedimentology and geochemistry of terminal Permian in northeastern part of Moscow Syncline. 2. Lower stream of Yug River | |
| Свиточ А.А. Положение в разрезах Большого Каспия нижних границ ярусов верхнего плиоцена и квартера Международной стратиграфической шкалы и палеогеографические события | 63 |
| Svitoch A.A. Position of lower boundaries of the international stratigraphic scale stages of upper Pliocene and Quaternary in succession of Great Caspian Sea and paleogeographical events | |
| Друщиц В.А., Левитан М.А., Антонова Т.А. Количественные параметры осадконакопления на шельфе Баренцева моря и моря Лаптевых в неоплейстоцене. | 74 |
| Drouchits V.A., Levitan M.A., Antonova T.A. Quantitative parameters of sedimentation on the Barents and Laptev Seas's shelves in the Pleistocene | |
| Лысенко В.И., Шик В.Н., Лебедева С.М. Антраколит в породах таврической серии (триас-юра) южного берега Крыма | 82 |
| Lysenko V.I., Shik V.N., Lebedeva S.M. Anthraxolite in terrigenous rocks of Taur Group (Triassic – Jurassic) of Crimea South coast | |
| Мейльман М.Л., Рябов И.Д., Мотчаный А.И. Оптическая спектроскопия и ЭПР монокристаллов берлинита ($AlPO_4$), синтезированных гидротермальным методом | 93 |
| Meilman M.L., Ryabov I.D., Motchanyi A.I. Optical spectroscopy and EPR of berlinite ($AlPO_4$) single crystals synthesized by hydrothermal method | |