

ГЕОЛОГИЯ / GEOLOGY	
<b>Бу Т.Ф., Чинь Л.Х., До Н.Х., Во Т.К.</b> Применение метода аналитической иерархии (АИР) для оценки комбинированного воздействия добычи угля на землепользование и окружающую среду. На примере в городе Халонг, Провинция Куанг Нинь, Вьетнам / <b>Thang Phuong V.U., Le Hung TRINH, Nguyen Hai D. O, Tu Can V.O.</b> Application of Analytical Hierarchy Process (AHP) Technique to Evaluate the Combined Impact of Coal Mining on Land Use and Environment. A Case Study in the Ha Long City, Quang Ninh Province, Vietnam	004
<b>Докукина К.А.</b> Формирование гранитных расплавов в высокобарных условиях (Беломорская эклогитовая провинция, восток Фенноскандинавского щита) / <b>Dokukina K.A.</b> Granite Melts Forming in High-Pressure Conditions (Belomorian Eclogite Province, Eastern Fennoscandian Shield)	010
<b>Ерохин Ю.В., Иванов К.С.</b> О находке твердого битума (антраксолита) в плагиориолитах Триаса на границе Урала и Западной Сибири / <b>Erokhin Yu., Ivanov K.</b> On the Finding of the Solid Bitumen (Anthraxolite) in the Trias Plagioryholites on the Border of the Ural and Western Siberia	028
<b>Зайцев А.В., Зиятдинова И.И., Косоруков В.Л.</b> Карбонатные микрофации и минеральный состав Средне-Верхнеордовикских отложений разреза р. Мойеро, Северо-Восток Сибирской Платформы / <b>Zaitsev A., Zivatdinova I., Kosorukov V.</b> Carbonate Microfacies Analysis and Mineral Composition of the Middle-Upper Ordovician Succession of the Moyero River Section, NE of Siberian Platform	039
<b>Абрамов Б.Н.</b> Петрогеохимия, условия формирования гранитоидов Амуджикано-Шахтаминского комплекса (J <sub>2-3</sub> ) в рудных полях золоторудных и молибденовых месторождений Восточного Забайкалья / <b>Abramov B.N.</b> Petrogeochemistry, the Conditions of Formation of Granitoids of Amudzhikan-Shakhtaminskiy Complex (J <sub>2-3</sub> ) in the ore fields of gold and molybdenum ore deposits, Eastern Transbaikalia	045
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ / REMOTE SENSING	
<b>Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А., Жильцова Е.А.</b> Мониторинг объектов недвижимости по материалам, полученным с беспилотных летательных аппаратов / <b>Limonov A.N., Gavrilova L.A., Zhiltsova E.A.</b> Monitoring of Real Estate Objects Based on Materials, Obtained from Unmanned Aerial Vehicles	057
<b>Папаниорданидис С., Томпулиду М., Лефакис П., Гитас И.</b> Оценка эффективности использования спектральных индексов для определения сгоревших участков с использованием объектно-ориентированного анализа изображений / <b>Papaiordanidis Stefanos, Tompoulidou Maria, Lefakis Panagiotis, Gitas Ioannis Z.</b> Evaluation of Spectral Indices Efficiency in Burned Area Mapping Using Object-based Image Analysis	065
ПОЧВОВЕДЕНИЕ / SOIL SCIENCE	
<b>Карастожииanni Е., Билас Ж., Александридис Т.</b> Оценка методов пространственной интерполяции для картографирования деградированных почв в Ксанти (Греция) / <b>Karastogianni Evdokia, Bilas George, Alexandridis Thomas</b> Evaluation of Spatial Interpolation Methods for Mapping the Degraded Soils OfXanthi (Greece)	073