

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 11, 2017

Происхождение изотопно-легкого азота в метеоритах <i>А. Б. Верховский</i>	969
Захваченный внеземной аргон в метеоритах <i>Е. В. Корочанцева, А. И. Буйкин, М. Trieloff</i>	984
Ne, Ne, Ar в базальтовых стеклах из разных сегментов района Тройного сочленения Буве по данным ступенчатого дробления <i>А. И. Буйкин, Н. А. Мигдисова, J. Hopp, Е. В. Корочанцева, М. Trieloff</i>	991
Свидетельства масштабного фракционирования изотопов углерода и примеси азота в процессе кристаллизации ювелирных кубических алмазов из россыпей северной Якутии <i>В. Н. Реутский, А. А. Ширяев, С. В. Тутков, М. Виденбек, Н. Н. Зудина</i>	1003
Происхождение корундовых пород Беломорского подвижного пояса по данным геохимии изотопов благородных газов <i>Е. Ю. Акимова, Е. Н. Козлов, К. И. Лохов</i>	1015
Pb–Pb изотопная систематика орогенных месторождений золота Байкало-Патомского складчатого пояса (Северное Забайкалье, Россия) и оценка роли неопротерозойской коры в их формировании <i>А. В. Чугаев, И. В. Чернышев</i>	1027
Изотопная (δD , $\delta^{18}O$) систематика вод морей Арктического сектора России <i>Е. О. Дубинина, С. А. Коссова, А. Ю. Мирошников, Н. М. Кокрятская</i>	1041
Геохимия изотопов O, H, C, S и Sr в водах и осадках Аральского бассейна <i>Б. Г. Покровский, П. О. Завьялов, М. И. Буякайте, А. С. Ижицкий, О. Л. Петров, А. К. Курбаниязов, В. М. Шиманович</i>	1053
