

2012

Воронцов А.А., Федосеев Г.С. Условия формирования базальтов и долеритов Шира-Шунетского района Минусинского прогиба // Известия Томского Политехнического Университета. - 2012. - Т. 320, № 1. - С. 71-76.

Гордиенко И.В., **Медведев А.Я., Горнова М.А.,** Томуртоого О., Гонегер Т.А. Геохимические, геохронологические и геодинамические особенности магматизма Харагольского террейна (Северная Монголия) // Геология и геофизика. – 2012. - т. 53, № 3. - С. 365-379.

Беляев В.А., Горнова М.А., Медведев А.Я., Пахомова Н.Н. Геохимические особенности включений метабазитов в «серых» гнейсах Байдарикского блока (Центральная Монголия) // Геология и геофизика. – 2012. - т. 53, № 4. - С. 419-434.

Медведев А.Я., Альмухамедов А.И. Геохимия серебра в пермотриасовых вулканитах Сибири // Геология и геофизика. – 2012. - т. 53, № 7. - С. 876-882.

Чернышева Е.А., Матвеенков В.В., **Медведев А.Я.** Два типа щелочных вулканитов в районе юго-западной

окраины Иберии: причины разнообразия// Океанология.
- 2012. - т. 52, № 5. - С. 733-743.

Кузьмин М.И., Перепелов А.Б., Васильева И.Е., Владыкин Н.В., **Медведев А.Я.**, Перетяжко И.С., Ефремов С.В., Тарасова Е.Н., Демонтерова Е.И., Томуртогоо О., Ариунбелег С., Одгэрэл Д., Бат-Ульдзи Д., Дарма Г., Бямбаа К. Эволюция литосферы, магматизм, металлогения и изменение окружающей среды и климата Монголии//Сотрудничество СО РАН с академией наук Монголии в рамках реализации совместных проектов: итоги и перспективы (этап 2011 г.). Материалы научно-практической конференции по результатам конкурса совместных российско-монгольских научных проектов. - С. 42-43.

Медведев А.Я., Гордиенко И.В., Одгэрэл О. Магматические породы Керулен-Ононского коллажа (геохимия и геодинамика)// Сотрудничество СО РАН с академией наук Монголии в рамках реализации совместных проектов: итоги и перспективы (этап 2011 г.). Материалы научно-практической конференции по результатам конкурса совместных российско-монгольских научных проектов. - С. 48-49.

Мехоношин А.С., Колотилина Т.Б. Сравнительная характеристика платинометалльной минерализации в хромититах и сульфидных медно-никелевых рудах на

примере массивов Кондёр (Алданский щит) и Желос (Восточный Саян) // Известия Сиб. отделения секции наук о Земле РАЕН. Геология, поиски и разведка рудн. месторожд. - 2012. - № 2 (41). - С. 40-47.

Воронцов А.А., Федосеев Г.С. Условия формирования базальтов и долеритов Шира-Шунетского района Минусинского прогиба // Известия Томского Политехнического Университета. - 2012. - Т. 320, № 1. - С. 71-76.

Астраханцева О.Ю., Чудненко К.В., **Глазунов О.М.** Химический баланс Селенгинского резервуара оз. Байкал // Вестник ИрГТУ. – 2012. - № 1 (60). – С. 20-32.

Астраханцева О.Ю., Чудненко К.В., **Глазунов О.М.** Химический баланс Среднего резервуара оз. Байкал // Вестник ИрГТУ. – 2012. - № 3 (62). – С. 28-42.

Астраханцева О.Ю., Чудненко К.В., **Глазунов О.М.** Химический баланс Ушканьеостровского резервуара оз. Байкал // Вестник ИрГТУ. – 2012. - № 5 (64). – С. 36-50.