



СОДЕРЖАНИЕ № 9/2015

Аксенов Евгений Михайлович, Дистанов Урал Галимзянович

ФГУП «ЦНИИГЕОЛНЕРУД» — ЭТАПЫ ЕГО РАЗВИТИЯ И РОЛЬ В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Стр. 5-10

Васильев Николай Глебович

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА НЕМЕТАЛЛОВ РОССИИ И РОЛЬ ФГУП «ЦНИИГЕОЛНЕРУД» В ЕЕ ФОРМИРОВАНИИ

Стр. 10-18

Беляев Евгений Владимирович, Антонов Вадим Алексеевич, Лыгина Талия Зинуровна, Вертий Станислав Николаевич, Курбанов Махмуд Магомедович

СТРАТЕГИЯ ИЗУЧЕНИЯ, РАЗВИТИЯ И ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ТВЕРДЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Стр. 18-31

Сенаторов Павел Петрович, Семанов Дмитрий Александрович

ИССЛЕДОВАНИЯ ФГУП «ЦНИИГЕОЛНЕРУД» РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Стр. 31-38

Аксенов Евгений Михайлович, Беляев Евгений Владимирович, Садыков Равиль Касимович

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Стр. 38-46

Баталин Юрий Владимирович, Васильев Николай Глебович, Вишняков Андрей Константинович, Фахрутдинов Роберт Закиевич

НУЖНА ЛИ РОССИИ РАЗВИТАЯ И ДЕМОНОПОЛИЗИРОВАННАЯ СЫРЬЕВАЯ БАЗА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ

Стр. 46-57

Аксенов Евгений Михайлович, Быдтаева Нина Григорьевна, Бурьян Юрий Иванович, Колмогоров Юрий Георгиевич, Непряхин Александр Евгеньевич, Нигматов Ильмир Наилевич

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВАРЦЕВОГО СЫРЬЯ РОССИИ В ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Стр. 57-66

Полянин Валерий Сергеевич, Полянина Тамара Александровна, Дусманов Евгений Николаевич, Яковлева Евгения Игоревна

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ЦВЕТНЫХ КАМНЕЙ РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ

Стр. 66-76

Садыков Равиль Касимович, Власова Рамзия Ганиевна, Мурадымова Валентина Михайловна, Булатова Гульнара Нуровна

ТВЕРДЫЕ НЕРУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В СТРУКТУРЕ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Стр. 76-83

Лыгина Талия Зинуровна, Губайдуллина Альфия Максutowна, Корнилов Анатолий Васильевич, Чекмарев Антон Сергеевич

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕРУДНОГО СЫРЬЯ – ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Стр. 83-92

Lygina T.Z., Gubaydullina A.M., Kornilov A.V., Chekmarev A.S.

LABORATORY STUDIES OF NON-METALLIC RAW MATERIALS — HISTORY, ACHIEVEMENTS AND DEVELOPMENT PROSPECTS

P. 83-92