

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



№ 1 · 2021

Минералогия железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-III, Центральный Казахстан <i>А. И. Брусицын, Е. Н. Перова, О. С. Верещагин, С. Н. Бритвин, Н. В. Платонова, В. В. Шиловских</i>	1
Прогнозирование типа золоторудных месторождений по минералогии самородного золота Верхнеамгинского района (Якутия) <i>З. С. Никифорова, Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов, А. Г. Каженкина</i>	30
НОВЫЕ МИНЕРАЛЫ Сульфитный аналог аллорита из Сакрофано (Лацио, Италия): кристаллохимия и генетические особенности <i>Н. В. Чуканов, Н. В. Зубкова, И. В. Пеков, Г. Гистер, Д. Ю. Пуцаровский</i>	48
МИНЕРАЛЫ И ПАРАГЕНЕЗИСЫ Типоморфизм, типохимизм и изотопно-геохимические характеристики сульфидов железа месторождения Голец Высочайший (Восточная Сибирь) <i>Ю. И. Тарасова, А. Е. Будяк, А. В. Иванов, Н. А. Горячев, А. В. Игнатьев, Т. А. Веливецкая, Т. А. Радомская, А. В. Блинов, В. Н. Бабяк</i>	63
Особенности состава рудообразующих минералов в редкометалльных щелочных гранитах Зашихинского массива (Иркутская область) <i>Н. В. Алымова, Н. В. Владыкин</i>	76
Заварицкит из сульфидно-магнетитовых руд скарнового месторождения Акташ, Западный Карамазар, Северный Таджикистан <i>У. А. Ятимов, Е. В. Белогуб, В. В. Шиловских, И. А. Блинов</i>	92
Геохимические особенности пластически деформированного оливина из офиолитовых перидотитов и дунитов массивов Крака (Южный Урал) <i>Д. Е. Савельев, Д. А. Артемьев</i>	101
МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ Пирамиды роста граней {110} в природном алмазе <i>И. В. Клепиков, Е. А. Васильев, А. В. Антонов, А. А. Кудрявцев</i>	127
ХРОНИКА V Российское совещание по органической минералогии РМО <i>Е. Н. Котельникова</i>	134
Присуждение почетного отзыва РМО в 2020 году <i>А. М. Мишибаев</i>	138
“Записки Российского минералогического общества” в 2015–2019 годах: библиометрические показатели и место в реферативных и библиографических базах данных <i>Д. А. Петров, Ю. Л. Гульбин</i>	141