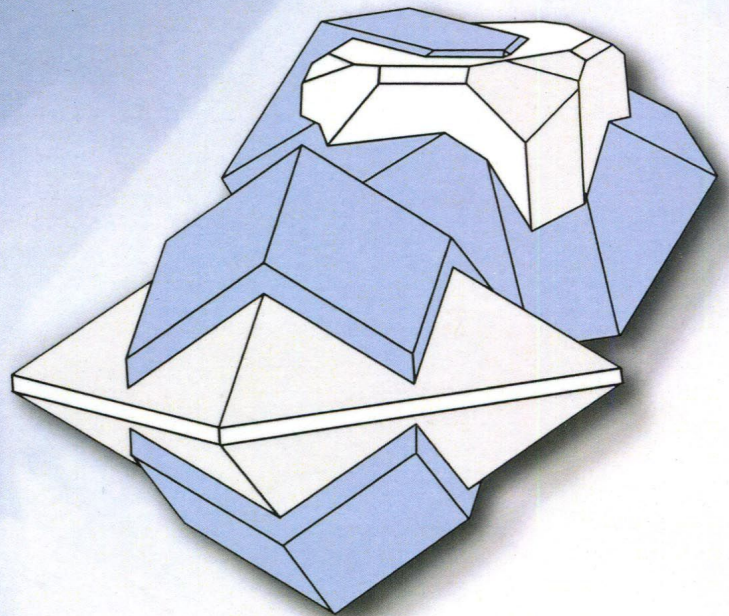


ISSN 2313-545X (print)
ISSN 2782-2044 (online)

МИНЕРАЛОГИЯ MINERALOGY

Том 8 № 2



2022

СОДЕРЖАНИЕ

8(2), 2022

МИНЕРАЛЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ

ТОМАМАЭИТ Cu_3Pt В САМОРОДНОМ ОСМИИ ИЗ РЕЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В НИЖНЕСЕРГИНСКОМ РАЙОНЕ, СРЕДНИЙ УРАЛ <i>В.В. Шарьгин, И.Г. Михайлов</i>	5
О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ «УРАНПИРОХЛОРА» И ФТОРКАЛЬЦИОПИРОХЛОРА В ЩЕЛОЧНЫХ ПЕГМАТИТАХ ВИШНЁВЫХ ГОР НА ЮЖНОМ УРАЛЕ <i>В.И. Попова, В.А. Попов, И.А. Блинов, В.А. Котляров, С.М. Лебедева</i>	15
НОВЫЕ ДАННЫЕ О МИНЕРАЛОГИИ СУГУРСКОГО МЕДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ <i>В.А. Попов, М.А. Рассомахин, В.И. Попова</i>	23
МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИРКОНА КУМИРСКОГО ГРАНИТНОГО ШТОКА ГОРНОГО АЛТАЯ <i>А.И. Гусев</i>	37
МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕНЕЗИС УЛЬТРАБАЗИТОВ КУРТУШИБИНСКОГО ОФИОЛИТОВОГО ПОЯСА (ЗАПАДНЫЙ САЯН) <i>В.А. Симонов, А.И. Чернышов, А.В. Котляров</i>	49
МИНЕРАЛЫ-КОНЦЕНТРАТОРЫ RЗЭ и Th В МЕТАПЕСЧАНИКАХ УДОКАНСКОГО БАССЕЙНА (РОССИЯ) <i>Е.В. Белогуб, К.А. Новоселов, В.В. Шиловских, И.А. Блинов, Е.Е. Паленова</i>	64
ПЕРОВСКИТ ИЗ МРАМОРОВ КОЧУМДЕКСКОГО КОНТАКТОВОГО ОРЕОЛА СПУРРИТ-МЕРВИНИТОВОГО МЕТАМОРФИЗМА: ПЕРВЫЙ ОПЫТ U-RV ДАТИРОВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО СОБЫТИЯ <i>А.С. Девятярова, Э.В. Сокол, С.Н. Кох, Е.Н. Нигматулина</i>	83

CONTENTS

8(2), 2022

MINERALS AND MINERAL ASSEMBLAGES

TOMAMAEITE Cu_3Pt IN NATIVE OSMIUM FROM RIVER SEDIMENTS IN THE NIZHNE SERGI REGION, CENTRAL URALS <i>V.V. Sharygin, I.G. Mikhailov</i>	5
A SEQUENCE OF FORMATION OF «URANPYROCHLORE» AND FLUOROCALCIOPYROCHLORE IN ALKALI PEGMATITES FROM THE VISHNEVYE MOUNTAINS, SOUTH URALS <i>V.I. Popova, V.A. Popov, I.A. Blinov, V.A. Kotlyarov, S.M. Lebedeva</i>	15
NEW DATA ON MINERALOGY OF THE SUGUR COPPER DEPOSIT, SOUTH URALS <i>V.A. Popov, M.A. Rassomakhin, V.I. Popova</i>	23
MINERALOGICAL-GEOCHEMICAL FEATURES OF ZIRCON FROM THE KUMIR GRANITIC STOCK, GORNY ALTAI <i>A.I. Gusev</i>	37
MINERALOGY AND GENESIS OF ULTRAMAFIC ROCKS FROM THE KURTUSHIBA OPHIOLITE BELT (WESTERN SAYAN) <i>V.A. Simonov, A.I. Chernyshov, A.V. Kotlyarov</i>	49
REE AND Th MINERALS IN THE METASANDSTONES OF THE UDOKAN BASIN (RUSSIA) <i>E.V. Belogub, K.A. Novoselov, V.V. Shilovskikh, I.A. Blinov, E.E. Palenova</i>	64
PEROVSKITE FROM SPURRITE-MERWINITE MARBLES OF THE KOCHUMDEK CONTACT AUREOLE: APPLICATION TO U-PB DATING OF A THERMAL EVENT <i>A.S. Deviatiiarova, E.V. Sokol, S.N. Kokh, E.N. Nigmatulina</i>	83