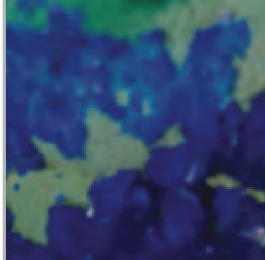


ISSN 0869-5997

И РУДЫ 
МЕТАЛЛЫ
ORES AND METALS

1/2024



СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

**Макаров В. А., Бабинцев Н. А.,
Лосев В. И., Межубовский В. В.,
Сердюк С. С., Самородская М. А.**

Прогнозирование новых
золотороссыпных объектов на юго-
западном окончании Куртушибинской
металлогенической зоны на основании
цифрового анализа рельефа

**Самсонов А. А., Бурмистров А. А.,
Тельнов А. Е.**

Минерально-сырьевой потенциал
и комплексное использование
природных и техногенных
месторождений вольфрама
Джидинского рудного поля
(г. Закаменск, Республика Бурятия)

СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Ганжа Г. Б., Арсентьева И. В.

Поведение органического вещества
и золота в условиях складчатых
деформаций

Степанов В. А., Мельников А. В.

Геологические и изотопные
реперы возраста месторождений
Соловьёвского золоторудного центра
Приамурской провинции

Старостин И. А.

«Скрытая» минералого-геохимическая
зональность месторождения
Кызык-Чадр (Республика Тыва)
по данным лазерного микроанализа
сульфидов

APPLIED METALLOGENY

**Makarov V. A., Babintsev N. A.,
Losev V. I., Mezhubovsky V. V.,
Serdyuk S. S., Samorodskaya M. A.**

Forecasting for new lode-placer gold
objects in the southwestern ending
of the Kurtushibinsky metallogenic zone,
based on the digital relief analysis

**Samsonov A. A., Burmistrov A. A.,
Tel'nov A. E.**

Potential mineral resources
and multi-component use of natural
and technogenic tungsten deposits
of the Dzhida ore field (city of Zakamensk,
Republic of Buryatia)

GEOLOGY OF THE ORE DEPOSITS

Ganzha G. B., Arsentieva I. V.

Behavior of organic matter
and gold under conditions of folding
deformations

Stepanov V. A., Melnikov A. V.

Geological and isotopic reference
points of the age of gold deposits
of the Solovyovsky gold ore center
in the Amur province

Starostin I. A.

“Hidden” mineralogical-geochemical
zonality revealed by the laser microanalysis
of sulfides at the Kyzyk-Chadr deposit,
Republic of Tyva

5

17

36

62

78

