

Список статей, опубликованных в журнале  
«Отечественная геология» в 2021 году

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА,  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

*Алексеев Я. В., Заскин Е. С., Конкина О. М.* Сырьевая база металлов платиновой группы России: состояние, освоение и перспективы развития до 2040 года. № 2. С. 3.  
*Иванов А. И., Алексеев Я. В., Черных А. И., Наумов Е. А., Куликов Д. А., Тарасов А. С., Конкина О. М., Минькин К. М., Попов И. В.* Благородные металлы Российской Федерации – состояние минерально-сырьевой базы и перспективы её развития. № 1. С. 3.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ,  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРИКЛАДНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

*Анисимова А. Б., Ермилова Г. А., Мельникова Т. В.* Становление и развитие Государственного баланса запасов твёрдых полезных ископаемых. № 4. С. 30.  
*Анисимова А. Б., Мазур Е. В.* Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых – от массива бумажных паспортов к базовому электронному реестру. № 4. С. 26.  
*Аракчеев Д. Б., Юон Е. М., Грушин Р. В.* Росгеолфонд вчера, сегодня, завтра – 85 лет Российскому Федеральному геологическому фонду. № 4. С. 3.  
*Аракчеев Д. Б., Юон Е. М., Захаркин И. В., Попов Е. В., Фролов А. А., Швырков С. А.* ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» как основа цифровой трансформации геологического информационного обеспечения отрасли. № 4. С. 13.  
*Ткачева Е. А., Михайлова С. М., Шпекторова О. А., Анисимова А. Б.* Система ведения и учёта изученности в условиях цифровизации геологической отрасли. № 4. С. 43.  
*Юон Е. М., Мазур Е. В.* Цифровое управление государственным фондом недр – вызовы, задачи, результаты. № 4. С. 19.

МИНЕРАГЕНИЯ

*Беляев Е. В., Антонов В. А.* Минерагеническая специализация структурно-формационных комплексов Республики Дагестан. № 3. С. 32.  
*Конкин В. Д., Донец А. И.* Дивергенция и конвергенция признаков золотоносности провинций со стратоидными месторождениями золота в черносланцевых формациях. № 5. С. 14.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

*Иванов А. И., Алексеев Я. В., Черных А. И., Наумов Е. А., Куликов Д. А., Барышев А. Н., Донец А. И., Конкин В. Д.* Российские золоторудные месторождения – аспекты открытия. № 3. С. 3.  
*Кудрявцева Н. Г., Кузнецов В. В., Серавина Т. В.* Геодинамические обстановки формирования месторожде-

ний цветных и благородных металлов Большого Алтая. № 2. С. 12.

*Мигачёв И. Ф., Звездов В. С., Минина О. В.* Формационные типы медно-порфировых месторождений и их рудно-магматические системы. № 1. С. 26.

*Степанов В. А., Мельников А. В.* Золоторудное месторождение Снежинка Урчинского рудно-россыпного узла Приамурской провинции. № 3. С. 22.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

*Барышев А. Н.* Роль планетарной геодинамики в создании астеносферы, конвективных и трансформационных структур континентальной литосферы. № 5. С. 24.

*Зольников И. Д., Анойкин А. А., Филатов Е. А., Левицкая П. С., Чупина Д. А., Глушкова Н. В., Бордогова Е. А.* Геологическое строение четвертичных отложений правобережья р. Большой Оби (север Западной Сибири). № 5. С. 38.

ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ,  
ГЕОХИМИЯ

*Агашева Е. В., Агашев А. М., Гудимова А. И., Малыгина Е. В., Червяковский В. С., Прусакова Н. А., Щукин В. С., Голубев Ю. К., Похиленко Н. П.* Состав гранатов из кимберлитов Архангельской области как один из признаков алмазоносности. № 1. С. 71.

*Барабаш Е. О., Афанасьев В. П., Похиленко Н. П., Малыгина Е. В., Иванова О. А.* Оценка возраста и потенциальной алмазоносности коренных источников по их глубинным минералам из ореолов рассеяния. № 6. С. 3.

*Бондаренко Н. В., Шатилова Л. В., Позднякова Н. Н., Ковальчук Е. В.* Типоморфные признаки самородного золота Учуйского рудного узла (Адыча-Тарынская зона, республика Саха (Якутия)). № 2. С. 24.

*Власова Э. А., Хмельков А. М.* Исследование парагенетических особенностей состава клинопироксенов из кимберлитов (на примере трубки Чукукская, Якутия). № 3. С. 69.

*Зинчук Н. Н.* Особенности петрографического изучения кимберлитовых пород. № 6. С. 34.

*Зинчук Н. Н.* Роль петролого-минералогических и геохимических исследований в оценке потенциальной алмазоносности кимберлитов. № 1. С. 59.

*Зубова Т. П., Позднякова Н. Н.* Минералого-геохимические поисковые признаки золото-полисульфидно-кварцевого оруденения в ряду «коренной источник – кора выветривания – россыпь» (на примере Урала). № 1. С. 49.

*Минькин К. М.* Типизация вулканогенных отложений каменноугольного комплекса пород Миндякской грабен-синклинали Вознесенско-Присакмарской структурно-формационной зоны Южного Урала. № 2. С. 35.

*Нигаи Е. В.* Базальтоиды острогорского комплекса: геология, возраст, геохимия, геодинамика (Западный Сихотэ-Алинь). № 6. С. 17.

*Остапенко Н. С., Нерода О. Н.* Золотоносность полиметаллической минерализации Чагоян-Джурканского рудного поля Приамурья. № 3. С. 47.

*Петроченков Д. А.* Верхнеурские интерьерно-ювелирные аммониты Ульяновской области: минеральный состав, геммологические характеристики. № 3. С. 58.

*Серебрянников А. О., Логвинова А. М., **Соболев Н. В.*** Особенности микропримесного состава хромшпинелидов-включений в алмазах из кимберлитов Якутии. № 6. С. 50.

*Хачатрян Г. К., Анашкина Н. Е., Барышев А. Н.* Распределение структурных примесей в алмазах из кимберлитовых трубок с различной алмазоносностью. № 5. С. 3.

#### ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

*Койжанова А. К., Магомедов Д. Р., Ерденова М. Б., Абдылдаев Н. Н., Бакраева А. Н.* Исследование технологии бактериального выщелачивания меди из бедных медьсодержащих отвалов. № 6. С. 76.

*Токтар Г., Кауметова Д. С., Койжанова А. К., Магомедов Д. Р., Атанова О. В., Абдылдаев Н. Н.* Исследования обогатимости золотосодержащей руды. № 6. С. 86.

#### ДИСКУССИИ

*Александров С. П.* Отражение позиции кимберлитовых тел в материалах интерпретации космофотоснимков с использованием метода ГЕОНОМ. № 3. С. 84.

*Барышев А. Н.* Адвективная сущность кольцевых кратерных структур на Луне и Земле, проблемы их астрономической интерпретации. № 5. С. 48.

#### СООБЩЕНИЯ

*Мясников Ф. В.* Алмазоносная литосфера Сибирской платформы (по геофизическим данным). Тектоническое районирование. № 6. С. 64.

*Рященко Т. Г., **Макаров С. А.*** Минеральный состав элювиальных и эоловых песков (на примере уникальной коллекции образцов). № 5. С. 59.

#### ИНФОРМАЦИЯ

*Аксёнов Е. М., Беляев Е. В., Антонов В. А.* Роль АО «ЦНИИГеолнеруд» в изучении минерально-сырьевой базы неметаллов Северного Кавказа. № 2. С. 53.

#### ПОЗДРАВЛЕНИЯ

75-летие Сергея Сероповича Вартапяна. № 1. С. 96.

80-летие Алексея Гордеевича Волчкова. № 1. С. 94.

90-летие Светланы Васильевны Яблоковой. № 1. С. 92.

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

*Летников Ф. А., Лось В. Л., Калиниченко Л. С., Козлянинов Д. М., Моргунова Т. В., Сидорова Е. В.* «Геолог первым прикасается к тайне золота» К 90-летию со дня рождения В. А. Нарсеева. № 2. С. 68.

*Общероссийская общественная организация «Ветеран-геологоразведчик»* отмечает 30-летний юбилей. № 3. С. 92.

*Спиридонов Э. М.* Норильские рудоносные интрузивы и сульфидные руды (к 120-летию М. Н. Годлевского). № 6. С. 95.

Памяти Константина Романовича Ковалева. № 3. С. 94.

Памяти Евгения Александровича Козловского. № 1. С. 98.

Памяти Евгения Михайловича Некрасова. № 6. С. 117.

Памяти Игоря Яковлевича Польшанного. № 5. С. 70.

Памяти Дмитрия Васильевича Рундквиста. № 1. С. 100.