



Наука и знание в целом. Организация умственного труда

1) Ся Шуан.

ИРННТУ создает базу совместного развития российско-китайского образования / Ся Шуан // Партнеры. – 2022. – № 7. – С. 60-63. — URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/other_art01.pdf.

Аннотация: Иркутский национальный исследовательский технический университет (именуемый ИрННТУ), основанный в 1930 году, расположен в Иркутске, административном центре Иркутской области. Являясь ведущим исследовательским университетом России и всемирно известным высшим учебным заведением, ИрННТУ долгое время занимается развитием образовательных обменов между Россией и Китаем: в педагогической практике он непрерывно исследует новые формы культурного обмена и распространение информации между двумя странами; в области гуманитарных наук и экономического сотрудничества он прокладывает путь для сотрудничества между университетами и предприятиями двух стран. ИрННТУ стал новой площадкой для подготовки высококвалифицированных российских и китайских талантливых людей, а также базой совместного развития российско-китайского образования.

Рубрики: 1. История.

Кл. слова: ИРННТУ — история ИРННТУ — образование — высококвалифицированные кадры.

УДК: 001

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Александрович 09.03.2023. MFN 1196711.

Науки о Земле. Геологические науки

1) Воробьев, В. Е.

К вопросу об условиях формирования метаморфических пород Мамской слюдоносной провинции / В. Е. Воробьев, А. П. Кочнев // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2007. – № 4. – С. 59-64. — ISSN 2541-9455. — Библиогр. в конце ст. – (Геология и методика разведки полезных ископаемых).

Аннотация: По существующим представлениям о генезисе метаморфических пород основная роль отводится РТ условиям. При изменении этих параметров происходит нарушение физико-химического равновесия, что приводит к замене неустойчивых в данных условиях минералов новыми устойчивыми парагенетическими ассоциациями. Одновременно с метаморфическими (и, частично, метасоматическими) изменениями происходит внутреннее структурно-текстурное преобразование (перекристаллизация) субстрата и породы приобретают облик метагнейсов.

Рубрики: 1. Геология. 2. Неметаллические полезные ископаемые.

Кл. слова: генезис метаморфических пород — РТ условия — метаморфические фации — Мамская слюдоносная провинция — парапороды.

УДК: 553.5/8; **ББК:** 26.325.2

Введено: Александрович 27.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197206.

2) Григоров, В. Т.

Оценка прогнозных ресурсов Енисейского кряжа с позиции стратиформного рудообразования / В. Т. Григоров // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2007. – № 4. – С. 30-36. — ISSN 2541-9455. — Библиогр. в конце ст.

Аннотация: В настоящее время на Енисейском кряже эксплуатируются всего два месторождения - Олимпиадинское и Эльдорадо. Олимпиадинское месторождение дает до 29 т золота в год, оправдывая свое стратиформное название как большеобъемное месторождение. Готовится к разработке Васильевское месторождение, строится Васильевский рудник - первенец Южно-Енисейского района, к сожалению, небольшой мощности - 1,6 т золота в год.

Рубрики: 1. Геология. 2. Металлические полезные ископаемые.

Кл. слова: Олимпиадинское месторождение — золотодобывающие предприятия — месторождение Эльдорадо.

УДК: 553.3/4; **ББК:** 26.325.1

Введено: Александрович 27.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197203.

3) Мальцева, Г. Д.

Геохимия рудно-метасоматических комплексов Капаевского железнорудного месторождения Сибирская платформа) / Г. Д. Мальцева, А. А. Амиржанов, Г. С. Фон-дер-Флаасс // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2007. – № 4. – С. 38-52. — ISSN 2541-9455. — Библиогр. в конце ст. – (Геология и методика разведки полезных ископаемых).

Аннотация: Капаевское месторождение - один из объектов Ангарской железнорудной провинции. По современным требованиям, формирование месторождений в ней происходило в магматический, гидротермальный-метасоматический и гипергенный этапы.

Рубрики: 1. Геология. 2. Геологическая разведка.

Кл. слова: Ангарская железнорудная провинция — Рудные магмы — рудоносная диатремы — чашеобразная структура.

УДК: 550.8; **ББК:** 26.324

Введено: Александрович 27.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197204.

4) Мамонтова, Юлия.

Геологический маршрут Светланы Дейс / Ю. Мамонтова ; ОГАУ "Медиа-центр "Приангарье" // Областная газета : обществ.-полит. газ. – 2023. – № 25. – С. 11. – (Профессионалы).

Аннотация: Героиня этого журналистского материала Светлана Дейс - начальник отдела по планированию и контролю качества дирекции по минеральным ресурсам компании "Полюс Сухой Лог". Она считает, что в Бодайбинском районе еще есть неразведанные запасы золота. Найти новое месторождение - ее профессиональная мечта.

Рубрики: 1. Геология. 2. Геология полезных ископаемых в целом.

Кл. слова: геология — Полюс Сухой Лог — поиски золота — разведка полезных ископаемых.

УДК: 55 + 546.59; **ББК:** 26.211

Введено: Александрович 16.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197018.

5) Семейкин, И. Н.

Строение, состав и продуктивность фосфоритоносных отложений верхнего рифея Восточного Присаянья / И. Н. Семейкин, В. В. Федотов // Науки о земле и недропользование : научный журнал. – 2007. – № 4. – С. 59-64. — ISSN 2541-9455. — Библиогр. в конце ст. – (Геология и методика разведки полезных ископаемых).

Аннотация: Впервые фосфоритоносность отложений верхнего рифея Восточного Присаянья была отмечена в бассейне р. Уды В. П. Дубиным (1957) и В. И. Шеметовым (1960) при проведении геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000. В шестидесятые годы в ходе геолого-съёмочных работ масштаба 1:50000 сведения о фосфоритоносности рифейских отложений района были расширены и детализированы Э.Г.Кронгаузом, Б.Л.Шурыгиным, В.Г.Кузнецовым, А.Е.Никитенко и др. исследователями.

Рубрики: 1. Геология. 2. Неметаллические полезные ископаемые.

Кл. слова: рифейские отложения — исследования фосфоритов — стратиграфия — Тагульская свита.

УДК: 553.5/8; **ББК:** 26.325.2

Введено: Александрович 27.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197205.

Химия

1) Мамонтова, Юлия.

Геологический маршрут Светланы Дейс / Ю. Мамонтова ; ОГАУ "Медиа-центр "Приангарье" // Областная газета : обществ.-полит. газ. – 2023. – № 25. – С. 11. – (Профессионалы).

Аннотация: Героиня этого журналистского материала Светлана Дейс - начальник отдела по планированию и контролю качества дирекции по минеральным ресурсам компании "Полюс Сухой Лог". Она считает, что в Бодайбинском районе еще есть неразведанные запасы золота. Найти новое месторождение - ее профессиональная мечта.

Рубрики: 1. Геология. 2. Геология полезных ископаемых в целом.

Кл. слова: геология — Полюс Сухой Лог — поиски золота — разведка полезных ископаемых.

УДК: 55 + 546.59; **ББК:** 26.211

Введено: Александрович 16.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197018.

2) Мустафина, Наталья.

Химия Вернинского золота / Н. Мустафина ; ОГАУ "Медиа-центр "Приангарье" // Областная газета : обществ.-полит. газ. – 2023. – № 25. – С. 14. – (Профессионалы).

Аннотация: "Полюс Вернинское" гордится своей Пробирно-аналитической лабораторией, отдавая должное опыту и мастерству дробильщиков, плавильщиков, лаборантов пробирного и химического анализа. Поисками и разведкой новых запасов золота занимаются геологи, а технологи определяют эффективный способ извлечения драгметалла из руды. Руководит лабораторией Наталья Санникова, у нее сегодня 27 сотрудников.

Рубрики: 1. Геология.

Кл. слова: Полюс Вернинское — Пробирно-аналитическая лаборатория — разведка запасов золота — способы извлечения золота.

УДК: 546.59

Введено: Одосоева 16.03.2023. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1197090.

Всего: 8 док.

В списке показаны только вновь поступившие экземпляры документов. Более подробные сведения можно получить с помощью электронного каталога.

Замечания и предложения по улучшению Бюллетеня
присылайте на e-mail: library@istu.edu