### O-52

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-52-XIII** | | |
| 1 | -10 | **Руденкоит Sr3Al3.5 Si3.5 O10(OH7.5,O0.5)Cl2 H2O - новый минерал из флогопитовых месторождений Южной Якутии** / Н. В. Чуканов [и др.] // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2004. - Ч.133, № 3. - С. 37-41 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41. |
| **- O-52-XXI** | | |
| 2 | -10 | **Минералогия золотоносной россыпи Сарбалах, Южная Якутия** / Г. Н. Гамянин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 5. - С. 72-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 79. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 3 | -10088 | **Хворостина А.А.**    Природная газоносность углей Эльгинского месторождения / А. А. Хворостина // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 266-272 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 4 | -10127 | **Голева Р.В.**    Об экологическом сопровождении проекта строительства Эльконского ГМК / Р. В. Голева // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 1. - С. 61-65 : ил., портр. |
|  | | |
| 5 | -10127 | **Пилипенко Г.Н.**    Рациональное освоение комплексных золотоурановых месторождений Эльконского горста - надежная перспектива существенного увеличения добычи урана в России / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба, А. Г. Ермаков // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 6. - С. 8-13 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | -10127 | **Миронова М.О.**    Эльконский ураново-рудный район : использование геоинформационной системы оценки влияния месторождений на природную среду / М. О. Миронова // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 1. - С. 64-66 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 7 | -1494 | **Угрюмов, А.Н.**    Метасоматическая зональность мезозойского полигенного и полихронного Ыллымахского медно-золоторудного узла (Алданский щит) / А. Н. Угрюмов, Г. П. Дворник, В. С. Балахонов // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 114-121 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 8 | -1557 | **Баулин, А.В.**    Освоение Эльгинского каменноугольного месторождения / А. В. Баулин, О. Б. Бабенко, А. А. Белинкин // Уголь. - 2002. - № 1. - С. 22-23 : ил., портр. |
| **- O-52-XXI** | | |
| 9 | -1640 | **Раннепротерозойский возраст Тыркандинской зоны разрывных нарушений Алданского щита : результаты U - Pb-датирования фрагментов единичных зерен циркона** / Е. Б. Сальникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 4.-С .503-507 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-52-VIII; O-52-IX** | | |
| 10 | -1640 | **Sm - Nd- и U - Pb-возраст даек метабазитов гранулито-гнейсовой области Алданского щита : (к проблеме длительности процессов палеопротерозойского термотектогенеза)** / М. З. Глуховский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 6. - С. 788-793 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 11 | -1640 | **Волков А.В.**    Условия образования богатых Sn - Cu-руд месторождения Чурпунья (Якутия) / А. В. Волков, В. Ю. Прокофьев, А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.416, № 1. - С. 73-76 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 12 | -2256 | **Минералогическая зональность и типы руд Эльконского рудного поля** / А. Л. Никольский [и др.] // Цветные металлы. - 2003. - № 4. - С. 12-14 : портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 13 | -2383 | **Машковцев Г.А.**    Перспективы освоения Эльконского урановорудного района / Г. А. Машковцев, А. К. Мигута, С. С. Наумов // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 6. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 14 | -2383 | **Геолого-технологические особенности и возможности использования графитовых руд месторождения Чебере** / В. П. Лузин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 5. - С. 59-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 15 | -2383 | **Зайченко, А.П.**    Особенности строения рудовмещающей структуры комплексного золото-уранового месторождения Северное (Эльконский рудный район, Южная Якутия) / А. П. Зайченко, В. А. Домаренко // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 7. - С. 7-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-52-XXVII** | | |
| 16 | -2383 | **Особенности геологического строения и рудоносность Ломамского потенциального золоторудного района** / Д. С. Козлов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 3. - С. 11-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-52-XXXV; O-52-XXXVI; M-37-XXXV; M-37-XXXIV** | | |
| 17 | -2383 | **Применение трехмерного моделирования на поисковой стадии геологоразведочных работ на уголь** / Т. В. Бударина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 4. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-52-XXVI** | | |
| 18 | -2383 | **Технология региональных геохимических работ в типовых ландшафтных обстановках территории РФ** / С. В. Соколов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 12. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-52-XIII; O-52-VII; O-51-XVIII** | | |
| 19 | -2383 | **Прогнозирование природно-техногенных рисков в зоне влияния будущего Эльконского горнометаллургического комбината (Алданский щит, Республика Саха (Якутия))** / И. В. Павлова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 12. - С. 41-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 20 | -2383 | **Новый тип уран-золотых месторождений в линейных корах выветривания на древних щитах на примере месторождения Северное (Алданский щит, Республика Саха (Якутия))** / А. В. Тарханов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2020. - № 1. - С. 14-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 21 | -26 | **Экологические аспекты открытой разработки Эльгинского каменноугольного месторождения** / О. Б. Бабенко [и др.] // Горный журнал. - 2002. - № 3. - С. 71-74 : ил., портр. |
| **- O-52-VII** | | |
| 22 | -26 | **Асонова Н.И.**    Технологические особенности радиометрического обогащения урановых руд резервных месторождений Эльконского ураново-рудного района / Н. И. Асонова, И. Г. Балакина, И. В. Воеводин // Горный журнал. - 2010. - № 11. - С. 49-51 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 23 | -2866 | **Ним, Ю.А.**    Зондирования методом переходных процессов при оценке геологической среды Эльгинского угольного месторождения / Ю. А. Ним, М. Н. Железняк // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 12-15 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 24 | -2866 | **Фридовский В.Ю.**    Анализ деформационных структур Эльгинского рудного узла (Восточная Якутия) / В. Ю. Фридовский // Отечественная геология. - 2010. - № 4. - С. 39-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-52-XXI** | | |
| 25 | -2866 | **Особенности состава и возраст формирования мезозойских интрузий Тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита** / А. А. Кравченко [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 5. - С. 43-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-52-XXVIII** | | |
| 26 | -2866 | **Имаева, Л.П.**    Структурно-динамический анализ очаговой зоны Гонамского землетрясения (юго-восточный сегмент Алданского блока) / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 76-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-51-XXIV; O-51-XVIII; O-52-XXI** | | |
| 27 | -2866 | **Типоморфизм цирконов Медведевского, Юхтинского и Джелтулинского мезозойских щелочных массивов Алданского щита** / А. И. Иванов [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 45-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-52-VIII** | | |
| 28 | -2866 | **Дифференцированный метагабброидный комплекс в северо-западной части Суннагинского блока Алдано-Станового щита** / В. И. Березкин [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 101-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 29 | -5578 | **Панина Л.И.**    Условия кристаллизации щелочно-базитовой дайки Ыллымахского массива (Центральный Алдан) : данные изучения расплавных включений в минералах / Л. И. Панина, А. Т. Николаева, Е. Ю. Рокосова // Геохимия. - 2011. - № 2. - С. 129-148 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 30 | -5578 | **Собакин, П.И.**    Миграция естественных радионуклидов в поверхностных водах горно-таежных ландшафтов Эльконского урановорудного района (Южная Якутия) . / П. И. Собакин, А. П. Чевычелов, Я. Р. Герасимов // Геохимия. - 2015. - № 11. - С. 1032-1042 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1041-1042. |
|  | | |
| 31 | -5995 | **Крылова, Т.Л.**    Флюидный режим формирования браннерит-серебро-золотого оруденения в зоне Федоровская (Эльконский рудный район) / Т. Л. Крылова, Л. А. Дорожкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 4. - С. 73-80 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 32 | -5995 | **Назаров С.А.**    К вопросу об образовании золотоуранинитового типа оруденения Эльконского горста (Центральный Алдан) / С. А. Назаров, Г. Н. Пилипенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 1. - С. 23-26 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 33 | -5995 | **Особенности минерального состава и локализации золотоурановых руд зоны "Южная" (Эльконский горст, Якутия)** / А. А. Верчеба [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 4. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 34 | -5995 | **Составы, пространственное и возрастное положение рудоносных "палевых брекчий" и безрудных "акинских брекчий" в рудах Эльконского горста** / А. Л. Пшеницын [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 4. - С. 84-85 : ил. |
|  | | |
| 35 | -5995 | **Желнин Е.П.**    Влияние освоения Эльконских месторождений на развитие экономики Южной Якутии / Е. П. Желнин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 5. - С. 78-81 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 36 | -5995 | **Физико-химические условия образования уран-титан-метагелевой минерализации на золотоурановом месторождении Элькон** / М. М. Комарова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 5. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 37 | -5995Д | **Кузнецов, П.Ю.**    Оценка неоднородности и пространственной изменчивости физико-механических свойств углевмещающих пород на основе величины относительной энтропии / П. Ю. Кузнецов, Н. Н. Гриб // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 5. - С. 22-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 38 | -6097 | **Бойцов В.Е.**    Приленская экспедиция, открытие и изучение крупнейших золото-урановых месторождений Эльконского горста (Центральный Алдан) / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко, Л. А. Дорожкина // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.148. - С. 49-55. |
|  | | |
| 39 | -6097 | **Анализ и оценка минерально-сырьевой базы резервных месторождений Эльконского урановорудного района (Республика Саха-Якутия) по результатам работ 2004 г.** / В. В. Шаталов [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.147. - С. 53-59 : ил., табл. |
|  | | |
| 40 | -6097 | **Пилипенко Г.Н.**    О возможности применения содового выщелачивания при переработке золотоурановых ("браннеритовых") руд Эльконского горста / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2010. - Вып.155. - С. 88-97 : ил., табл. |
|  | | |
| 41 | -6097 | **Применение петрографо-геохимического картирования гидротермально-метасоматических образований при поисках эндогенных золото-урановых объектов на примере Эльконского золото-урановорудного узла (Южная Якутия)** / А. В. Молчанов [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.157. - С. 57-66 : ил., табл. |
|  | | |
| 42 | -6097 | **Пилипенко Г.Н.**    Актуальные направления дальнейшего изучения оруденения Эльконского рудного узла (Центрально-Алданский рудный район) / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2012. - Вып.158. - С. 38-52 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 43 | -6097 | **Пилипенко, Г.Н.**    Инновационные технологии эффективного освоения крупнейших комплексных золотоурановых месторождений Эльконского горста (Саха-Якутия) / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 211-216 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 44 | -6670 | **Казанский, В.И.**    Геологическая позиция и история формирования Эльконского урановорудного района (Алданский щит, Россия) / В. И. Казанский, Е. П. Максимов // Геология рудных месторождений. - 2000. - Т.42, № 3. - С. 212-230 : ил. - Библиогр.: с. 228-230. |
|  | | |
| 45 | -6670 | **Мигута, А.К.**    Урановые месторождения Эльконского рудного района на Алданском щите / А. К. Мигута // Геология рудных месторождений. - 2001. - Т.43, № 2. - С. 129-151 : ил. - Библиогр.: с. 150-151. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 46 | -6670 | **Хитаров, Д.Н.**    Характер рудообразующих растворов месторождения Дружное (Эльконский урановорудный район на Алданском щите), по данным изучения флюидных включений в кварцах / Д. Н. Хитаров, А. К. Мигута // Геология рудных месторождений. - 2003. - Т.45, № 5. - С. 474-480 : ил., табл. - Библиогр.: с. 480. |
| **- O-51-XVIII; O-52-VII** | | |
| 47 | -6670 | **Казанский, В.И.**    Уникальный Центрально-Алданский золото-урановый рудный район (Россия) / В. И. Казанский // Геология рудных месторождений. - 2004. - Т.46, № 3. - С. 195-211 : ил., табл. - Библиогр.: с. 209-211. |
| **- O-52-XVI; P-52-XXV; N-46-XIX; N-45-XXXV** | | |
| 48 | -6696 | **Скорлотова, Н.А.**    Патологические изменения археоциат / Н. А. Скорлотова // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 2. - С. 10-14, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13. |
| **- O-51; O-52** | | |
| 49 | -7253 | **Гулий, В.Н.**    Изотопный состав углерода и кислорода в карбонатах докембрийских апатитоносных карбонатных пород. Алданский щит / В. Н. Гулий, Х. Вада // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 3. - С. 286-297 : ил., табл. - Библиогр.: с. 296-297. |
| **- O-52-XXXI** | | |
| 50 | -7406 | **Глуховский, М.З.**    Гонамский эндербитовый купол Алданского щита - реконструкция тектонической эволюции / М. З. Глуховский, В. М. Моралев // Геотектоника. - 2001. - № 5. - С. 10-25 : ил., табл. - Библиогр.: 65 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 51 | -8331 | **Собакин П.И.**    Миграция радона в ландшафтах Эльконского ураново-рудного района (Южная Якутия) / П. И. Собакин, А. П. Чевычелов, А. П. Дьячковский // Экология. - 2011. - № 3. - С. 229-232 : ил., табл. - Библиогр.: с. 232. |
|  | | |
| 52 | -8862 | **Разработка экологической ГИС резервных месторождений Эльконского урановорудного района** / М. О. Миронова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 5. - С. 470-476 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 53 | -9056 | **Николаева, Н.А.**    Оценка устойчивости ландшафтов территории освоения Эльгинского каменноугольного месторождения / Н. А. Николаева, Д. Д. Пинигин // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 54 | -9195 | **Горошко, М.В.**    Анализ цифровых моделей рельефа при геологических исследованиях Эльконского урановорудного района (Алдано-Становой щит) / М. В. Горошко, Г. З. Гильманова, О. В. Рыбас // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 61-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-52-XXI** | | |
| 55 | -9195 | **Геохронология и рудоносность Джелтулинского щелочного массива (Алданский щит, Южная Якутия)** / И. Р. Прокопьев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 37-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 56 | -9714 | **Баулин, А.В.**    Состояние угольной сырьевой базы энергодефицитных территорий Дальневосточного федерального округа. Значение освоения Эльгинского каменноугольного месторождения / А. В. Баулин, Н. Н. Уланов, Б. С. Хохлачёв // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2002. - № 3. - С. 48-51, 53-54 : портр., табл. - Текст парал. рус., англ. |
| **- O-52-VII** | | |
| 57 | -9714 | **Шаталов В.В.**    Новая концепция освоения резервных месторождений Эльконского ураново-рудного района в Республике Саха (Якутия) / В. В. Шаталов, А. В. Тарханов, А. Л. Никольский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2006. - № 5. - С. 43-48 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-51; O-52** | | |
| 58 | -9770 | **Новые данные о возрасте ультраметаморфогенных гранитоидов Алданского гранулитового ареала (Восточная Сибирь), последовательности процессов метаморфизма и возможностях региональных корреляций геологических событий** / В. А. Глебовицкий [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 2. - С. 27-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-54. |
| **- O-52-VII** | | |
| 59 | -9794 | **Эльконский золото-урановорудный узел (Южная Якутия) : (основные черты геологического строения, петрографо-геохимические особенности гидротермально-метасоматических образований и рудоносность)** / А. В. Молчанов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 50. - С. 80-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 60 | -9794 | **Два типа рудоносных гумбеитов Эльконского золото-урановорудного узла (Южная Якутия)** / А. В. Терехов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 60. - С. 71-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-52-XXXV** | | |
| 61 | -9800 | **Циканов М.М.**    Реализация Эльгинского проекта в кооперации и интеграции с субъектами Дальневосточного федерального округа / М. М. Циканов // Руды и металлы. - 2005. - № 5. - С. 71-73. |
| **- O-52-VII** | | |
| 62 | -9800 | **Максимов Е.П.**    К оценке потенциальной продуктивности на золото Томмотской магмо- и рудоконтролирующей зоны разломов, Центральный Алдан / Е. П. Максимов // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-52-XXX; O-53-XXV; O-53-XXXII; O-53-XXVI** | | |
| 63 | -9800 | **Горошко, М.В.**    Ураноносность зон структурно-стратиграфических несогласий между платформенными и метаморфическими образованиями Идюмо-Хайканского купола Алданского щита / М. В. Горошко, Г. З. Гильманова // Руды и металлы. - 2018. - № 2. - С. 14-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 64 | -9826 | **Миронова М.О.**    Геоинформационная система сопровождения фоновых экологических иследований в Эльконском урановорудном районе / М. О. Миронова, Р. Е. Кузин // Геоинформатика. - 2009. - № 4. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 65 | -9981 | **Природные типы руд месторождений Эльконского урановорудного района (Республика Саха-Якутия, Российская Федерация)** / Г. И. Бирка [и др.] // Минеральное сырье. - 2002. - № 13. - С. 226-235 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |