

Коды тематических рубрик *

Коды тематических рубрик

- ▼ 38.00.00 : Геология
 - ▼ 38.31.00 : Палеонтология
 - 38.31.19 : Следы жизнедеятельности
 - 38.31.17 : Органические остатки докембрия
 - 38.31.15 : Палеоэкология
 - 38.31.13 : Палеобиохимия
 - 38.31.03 : Методы исследований в палеонтологии
 - 38.31.01 : Общие вопросы
 - 38.31.01 : Общие вопросы
 - 38.31.25 : Палеоботаника
 - 38.31.23 : Палеозоология
 - 38.31.21 : Проблематичные остатки
 - ▼ 38.33.00 : Геохимия
 - 38.33.03 : Методы исследования в геохимии
 - 38.33.27 : Абсолютный возраст пород и минералов
 - 38.33.01 : Общие вопросы
 - 38.33.01 : Общие вопросы
 - 38.33.15 : Геохимия отдельных элементов
 - 38.33.17 : Геохимия природных процессов
 - 38.33.19 : Геохимия природных вод и рассолов
 - 38.33.21 : Геохимия изотопов
 - 38.33.23 : Биогеохимия
 - 38.33.25 : Органическая геохимия
 - ▶ 38.35.00 : Минералогия
- ▼ 38.35.00 : Минералогия
 - 38.35.23 : Геммология
 - 38.35.24 : Минералогия техногенеза
 - 38.35.21 : Минералы
 - 38.35.19 : Включения в минералах
 - 38.35.17 : Кристаллография минералов
 - 38.35.15 : Физика минералов
 - 38.35.01 : Общие вопросы

38.35.01 : Общие вопросы

38.35.91 : Региональная минералогия

38.35.27 : Биоминералогия

▼ 38.37.00 : Петрография

38.37.91 : Региональная петрография

38.37.21 : Метаморфизм и метаморфические горные породы

38.37.19 : Магматизм и магматические горные породы

38.37.17 : Породообразующие минералы

38.37.17 : Породообразующие минералы

38.37.15 : Физические свойства горных пород

38.37.01 : Общие вопросы

38.37.25 : Вулканология

38.37.27 : Петрография океанических пород и подводный вулканизм

▼ 38.01.00 : Общие вопросы геологии

38.01.29 : Информационная деятельность

38.01.77 : Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы в геологии

38.01.77 : Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы в геологии

38.01.79 : Кадры в геологии

38.01.80 : Правовые вопросы

38.01.81 : Измерения, испытания, контроль и управление качеством

38.01.85 : Автоматизация и автоматизированные системы

38.01.93 : Условия труда, социально-бытовые мероприятия (услуги), охрана труда, техника безопасности

38.01.94 : Охрана окружающей среды

38.01.21 : Организация научно-исследовательских работ в области геологии. Деятельность научных учреждений

38.01.21 : Организация научно-исследовательских работ в области геологии. Деятельность научных учреждений

38.01.33 : Терминология. Справочная литература. Учебная литература

38.01.37 : Стандартизация

38.01.45 : Преподавание геологии

38.01.75 : Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование

38.01.01 : Руководящие материалы

38.01.05 : Материалы, характеризующие геологию в целом и взаимосвязь ее с другими науками и областями деятельности

38.01.09 : История геологии. Персоналия

38.01.09 : История геологии. Персоналия

38.01.07 : Философские вопросы и методология

38.01.11 : Современное состояние и перспективы развития

38.01.13 : Научные и технические общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, выставки

38.01.17 : Международное сотрудничество, деятельность международных организаций

38.15.00 : Литология

38.15.01 : Общие вопросы

38.15.25 : Литология осадочно-метаморфических пород

38.15.25 : Литология осадочно-метаморфических пород

38.15.23 : Диагенез и последующие изменения

38.15.27 : Фации, формации

38.15.03 : Методы исследований в литологии

38.15.29 : Палеогеография (до антропогенного периода)

38.15.91 : Региональная литология

38.15.19 : Осадочные породы

38.15.17 : Седиментогенез

38.15.17 : Седиментогенез

38.15.15 : Современные осадки

38.17.00 : Тектоника

38.17.23 : Сравнительная тектоника

38.17.01 : Общие вопросы

38.17.03 : Методы исследований в тектонике

38.17.15 : Тектонические теории и гипотезы

38.17.17 : Структурная геология

38.17.17 : Структурная геология

38.17.19 : Тектонофизика

38.17.21 : Палеотектонические реконструкции

38.17.27 : Тектоника дна морей и океанов

38.17.91 : Региональная тектоника

38.19.00 : Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли

38.19.27 : Палеомагнетизм

38.19.31 : Геотермика

38.19.31 : Геотермика

38.19.15 : Внутреннее строение и происхождение Земли

38.19.17 : Землетрясения и сейсмотектоника

38.19.01 : Общие вопросы

38.19.19 : Строение земной коры и верхней мантии по геофизическим данным

38.21.00 : Региональная геология

38.21.31 : Геология дна морей и океанов

38.21.03 : Методы геологической съемки

38.21.03 : Методы геологической съемки

38.21.29 : Региональная геология Антарктиды

38.21.27 : Региональная геология Австралазии, Австралии, Океании

38.21.15 : Геологические карты и атласы

38.21.17 : Региональная геология России и других бывших республик СССР

38.21.19 : Региональная геология зарубежной Европы

38.21.21 : Региональная геология зарубежной Азии

38.21.23 : Региональная геология Африки

38.21.23 : Региональная геология Африки

38.21.25 : Региональная геология Америки

38.21.01 : Общие вопросы

38.27.00 : Планетология

38.27.15 : Космическая пыль

38.27.01 : Общие вопросы

38.27.23 : Геология Луны и планет

38.27.17 : Состав и происхождение метеоритов

38.27.17 : Состав и происхождение метеоритов

38.27.19 : Тектиты

38.27.21 : Ударные структуры на Земле и планетах

38.29.00 : Стратиграфия

38.29.15 : Геохронология по данным абсолютного возраста

38.29.19 : Стратиграфия палеозоя

38.29.21 : Стратиграфия мезозоя

38.29.23 : Стратиграфия кайнозоя

38.29.23 : Стратиграфия кайнозоя

38.29.01 : Общие вопросы

38.29.03 : Методы исследований в стратиграфии

38.29.17 : Стратиграфия докембрия

▼ 38.39.00 : Экспериментальная и техническая минералогия и петрография

38.39.19 : Петрография и минералогия искусственного камня

38.39.17 : Синтез и превращение минералов и горных пород

38.39.15 : Физико-химические исследования в минералообразующих системах

38.39.15 : Физико-химические исследования в минералообразующих системах

38.39.01 : Общие вопросы

38.41.00 : Методы лабораторных минералого-петрографических и геохимических исследований

38.41.19 : Оптические методы исследования минералов. Спектроскопия и люминесценция минералов

38.41.01 : Общие вопросы

38.41.27 : Физико-химические методы исследования минералов, горных пород и руд

38.41.25 : Ядерно-физические методы исследования минералов, горных пород и руд

38.41.23 : Электронография и электронная микроскопия минералов

38.41.23 : Электронография и электронная микроскопия минералов

38.41.21 : Рентгеноструктурный анализ минералов

38.41.99 : Другие методы исследования

38.41.31 : Методы концентрирования химических элементов

38.41.29 : Химический метод исследований. Спектральный анализ минералов, горных пород и руд

38.41.17 : Магнитный и квадрупольный резонанс минералов

38.41.15 : Подготовка минералов и горных пород к исследованию

▶ 38.43.00 : Антропогенный период

38.43.00 : Антропогенный период

38.43.01 : Общие вопросы

38.43.19 : Палеогеография антропогенного периода

38.43.21 : Генетические типы антропогенных отложений

38.43.15 : Геология и археология антропогена

38.43.17 : История развития фауны и флоры антропогенного периода

38.45.00 : Неотектоника

38.45.01 : Общие вопросы

38.45.01 : Общие вопросы

38.45.03 : Методы исследований в неотектонике

38.45.15 : Современные движения земной коры

38.45.91 : Региональная неотектоника

38.47.00 : Геоморфология

38.47.01 : Общие вопросы

38.47.51 : Прикладная геоморфология

38.47.19 : Геоморфология морского дна

38.47.19 : Геоморфология морского дна

38.47.17 : Палеогеоморфология

38.47.15 : Геоморфология суши

38.47.03 : Теория и методы исследований в геоморфологии

38.49.00 : Геология рудных полезных ископаемых

38.49.19 : Геология рудных месторождений

38.49.31 : Ресурсы рудного сырья

38.49.01 : Общие вопросы

38.49.01 : Общие вопросы

38.49.15 : Образование рудных месторождений

38.49.17 : Закономерности размещения рудных месторождений

38.51.00 : Геология неметаллических полезных ископаемых

38.51.31 : Ресурсы и экономика неметаллического сырья

38.51.19 : Геология месторождений неметаллических полезных ископаемых

38.51.17 : Закономерности размещения месторождений неметаллических полезных ископаемых

38.51.15 : Образование месторождений неметаллических полезных ископаемых

38.51.15 : Образование месторождений неметаллических полезных ископаемых

38.51.01 : Общие вопросы

38.53.00 : Геология месторождений нефти, газа и конденсатов

38.53.01 : Общие вопросы

38.53.25 : Геология нефтегазоносных акваторий

38.53.21 : Месторождения нефти, газа и конденсата

38.53.19 : Нефтепромысловая геология

38.53.17 : Формирование залежей и месторождений нефти, газа и конденсата

38.53.17 : Формирование залежей и месторождений нефти, газа и конденсата

38.53.15 : Происхождение нефти и природного газа

38.53.31 : Ресурсы нефти, газа и конденсата

38.53.29 : Нефтегазовая гидрогеология

38.53.27 : Состав и свойства нефти, газа и конденсата

38.53.23 : Геология нефтегазоносных территорий

38.55.00 : Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа

38.55.25 : Сопутствующие полезные ископаемые

38.55.23 : Сопутствующие полезные ископаемые

38.55.27 : Состав и свойства твердых горючих полезных ископаемых

38.55.31 : Ресурсы твердых горючих полезных ископаемых

38.55.01 : Общие вопросы

38.55.19 : Геология месторождений твердых горючих полезных ископаемых

38.55.23 : Геология угленосных провинций, бассейнов и площадей твердых горючих полезных ископаемых

38.57.00 : Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

38.57.23 : Разведочная геофизика

38.57.23 : Разведочная геофизика

38.57.01 : Общие вопросы

38.57.15 : Геологические и геохимические методы поисков месторождений рудных и неметаллических полезных ископаемых

38.57.17 : Методы разведки и оценки месторождений рудных и неметаллических полезных ископаемых

38.57.19 : Поиски, разведка и оценка месторождений нефти, газа и конденсата

38.57.21 : Поиски, разведка и оценка месторождений твердых горючих полезных ископаемых

38.57.25 : Геофизические исследования в скважинах

38.57.31 : Минеральные ресурсы стран и районов

38.57.31 : Минеральные ресурсы стран и районов

38.59.00 : Техника и технология геолого-разведочных работ

38.59.01 : Общие вопросы

38.59.29 : Технология морских геолого-разведочных работ

38.59.75 : Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование буровых и горно-разведочных работ

38.59.25 : Оборудование морских геолого-разведочных работ

38.59.21 : Оборудование горно-разведочных работ

38.59.17 : Горно-разведочные работы

38.59.17 : Горно-разведочные работы

38.59.15 : Бурение геолого-разведочных скважин

▸ 38.61.00 : Гидрогеология

38.61.25 : Осушение и водопонижение

38.61.31 : Ресурсы подземных вод

38.61.91 : Региональная гидрогеология

38.61.01 : Общие вопросы

38.61.03 : Методы гидрогеологических исследований

38.61.03 : Методы гидрогеологических исследований

38.61.05 : Моделирование гидрогеологических процессов

38.61.15 : Динамика и режим подземных вод

38.61.17 : Гидрогеохимия

38.61.19 : Минеральные, термальные воды и рассолы

38.61.23 : Сооружения для забора подземных вод

38.61.27 : Мелиоративная гидрогеология

38.63.00 : Инженерная геология

38.63.00 : Инженерная геология

38.63.15 : Грунтоведение

38.63.01 : Общие вопросы

38.63.55 : Методы улучшения свойств грунтов

38.63.53 : Методика инженерно-геологических исследований

38.63.51 : Инженерная геология процессов, вызванных строительством

38.63.17 : Инженерная геология природных процессов

38.65.00 : Мерзлотоведение

▼ 38.65.00 : Мерзлотоведение

38.65.19 : Инженерное мерзлотоведение

38.65.17 : Механика, теплофизика и физикохимия мерзлых почв, горных пород и льда

38.65.01 : Общие вопросы

38.65.03 : Методика и техника мерзлотных исследований

38.65.15 : Формирование вечно- и сезонномерзлых пород

▶ 39.00.00 : География