

Монографии

1960

Диков Н. Н. По следам древних костров; (Археологи идут по Чукотке) - Магадан: Кн. Изд-во, 1960. – 104с.

В книге впервые обобщены новые археологические материалы, полученные автором в ходе разведок по Чукотке в 1956—1959 гг. Отмечено, что чукчи, эскимос, юкагиры – коренное население Чукотки - имели свою самобытную историю и внесли свой собственный вклад в развитие мировой культуры. Рассмотрена роль древнего населения Чукотки в ее первоначальном заселении, а также в заселении Америки.

1962

Кошелкина З. В. Полевой атлас руководящих фаун юрских отложений Виллюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба / Отв. ред. Крымгольц Г.Я.- Магадан: СВКНИИ, 1962, - 135 с. : табл. + 1 вкл. л. схем. - Библиогр.: с. 57.

В атласе описано 107 руководящих фаун ископаемых, среди которых преобладают двустворчатые моллюски, наиболее широко распространенные в юрских отложениях Сибирской платформы и Приверхоянского краевого прогиба. Наиболее полно охарактеризованы отложения домерского, тоарского и батского ярусов. Рассмотрена методика палеонтологических исследований, приведены таблицы руководящих ископаемых зональной шкалы СССР и схема биостратиграфии юрских отложений Виллюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба.

Тильман С. М. Тектоника и история развития Северо-Восточного Приколымья /Отв. ред. Пушаровский Ю. М. – Магадан, 1962. - 190 с. + 2 вкл. л. - Библиогр.: с. 187-190. - (Труды/СВКНИИ; Вып. 1).

В первом выпуске Трудов СВКНИИ рассказывается об истории представлений тектонического строения, общей характеристике тектонических структур и стратиграфии Приколымского региона. Одна из глав посвящена описанию тектонического строения от дельных складчатых зон. В заключении даны тектонические предпосылки поисков полезных ископаемых.

1963

Кошелкина З. В. Стратиграфия и двустворчатые моллюски юрских отложений Виллюйской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба / Отв. ред. Сакс В.Л. - Магадан, 1963. – 219 с. - (Труды/ Вып.5).

В настоящем выпуске Трудов института рассматриваются опорные разрезы средней юры - мела и результаты монографического изучения двустворчатых моллюсков-иноцерамов.

Томирдиаро С. В. Тепловые расчеты оснований в районах вечной мерзлоты / Отв. ред. Гольдман К.Т. – Магадан, 1963. – 111 с. - (Труды/СВКНИИ; Вып.4).

В работе изложены результаты многолетних исследований температурного режима оснований сооружений, возводимых в районах вечномерзлых грунтов. Приводится классификация инженерных задач теплового расчета. Разработан ряд новых полевых методик для определения величины важных расчетных теплофизических характеристик.

1964

Диков Н. Н. Новые данные по археологии Северо-Востока Сибири. - М.: Наука, 1964. – 7 с.

Вниманию читателей предлагается доклад Н. Н. Дикова на VII Международном конгрессе антропологических и этнографических наук. Приводятся в обобщенном виде новые археологические материалы по Чукотке и Камчатке, дается их периодизация и этническая

интерпретация. Делается вывод о культурной и этнической дифференциации на Северо-Востоке Азии в. каменном веке.

1965

Бабкин П. В. Кто, когда, почему? [Происхождение названий на карте Магаданской области]. – 2-е изд., доп. - Магадан: Кн. изд., 1965. – 162 с.

Автор этой книги свел воедино сведения о происхождении и значении отдельных названий на карте Магаданской области, взятые из различных источников. Для облегчения поиска географических названий в конце книги дается их алфавитный указатель.

1966

Зильберминц А. В. Геология генезис формирования Иультинского оловянно-вольфрамового месторождения / Отв. ред. Шило Н. А. - М.: Наука, 1966. – 190 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.12).

Автор выдвигает новую гипотезу формирования Иультинского олововольфрамового месторождения, которая позволяет наметить основные направления размещения олововольфрамовых жил в пределах рудного поля и в прилегающем обширном районе. В результате оказалось возможным разработать основные направления дальнейших поисковых и разведочных работ на месторождении и в Иультинском рудном районе. Основные положения автора о закономерностях размещения редкометалльных месторождений части Чукотского полуострова нашли свое подтверждение на практике.

Сидоров А. А. Золото-серебряное оруденение Центральной Чукотки / Отв. ред. Шило Н. А. - М.: Наука, 1966.- 145 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.14).

Книга знакомит с неописанными до этого времени в литературе типами золото-серебряных проявлений Северо-Востока СССР. Автор полагает, что выявленные им закономерности структурного, минералогического и генетического порядка для Центральной Чукотки могут быть распространены на аналогичные районы Северо-Востока СССР.

1967

Мионов Н. Г. Строительство и эксплуатация подземных холодильников: Север и Северо-Восток Советского Союза / отв. ред. Саркисян Р. М. - М.: Наука, 1967. – 40 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.15).

Рассмотрены вопросы строительства и эксплуатации подземных холодильников в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. В книге даны практические рекомендации для проектирования, строительства и эксплуатации холодильников, что позволит улучшить и упростить условия хранения различных продуктов и значительно повысить экономию средств. Описан опыт строительства и эксплуатации холодильников на Чукотке.

Печерский Д. М. Намагниченность изверженных пород Северо-Востока СССР / Д. М. Печерский, В. С. Якупов; Отв. ред. Г. М. Авчан. - М., 1967. - 49с. - (Обзор / ВИЭМС. Сер. 3. Региональная, разведочная и промысловая геофизика).

Излагается методика изучения намагниченности изверженных пород на Северо-Востоке СССР. Приводятся данные о площадях распространения эффузивных и интрузивных пород, количественные данные об их намагниченности и плотности, результаты статистического анализа намагниченности этих пород. Описывается геолого-геофизическая интерпретация наблюдаемых закономерностей с элементами анализа физических условий кристаллизация магнетита и других минералов, а также золотой минерализации. Рассматриваются факты пространственного совладения золотой минерализации с магнетитовой и пирротитовой.

1968

Бабкин П. В. Кто, когда, почему?: [Происхождение названий на карте ордена Ленина Магаданской области]. – 2-е изд., доп. – Магадан: Кн. Изд-во, 1968. – 159 с.

Эта научно-популярная книга содержит много нового материала, описания некоторых названий расширены и уточнены. В поисковый аппарат добавлены схематическая географическая карта, хронологический указатель истории Магаданской области, а также алфавитный указатель названий.

Бойчук В. В. Фон и вариации элементов физико-географической среды / В.В. Бойчук, А.С. Марченко; отв. ред. Н.А. Шило. – М.: Наука, 1968. – 63 с.

В общем виде исследуется вопрос о влиянии ошибок при задании физико-географических факторов на точность расчета элементов среды. Формирующихся под воздействием этих факторов. Показано, что класс так называемых интегральных элементов и является классом природных процессов, допускающих неадекватное задание факторов в виде фоновых функций. Затронута проблема общего и частного в природе и сделана попытка придать ей количественный смысл.

Николаевский А. А. Глубинное строение восточной части Сибирской платформы и ее обрамления / Отв. ред. Э. Э. Фотиади - М.: Наука, 1968. - 182 с.

На основе анализа геолого-геофизических данных рассматривается глубинное геологическое строение восточной части Сибирской платформы и ее обрамления. Большое внимание уделяется физико-геологическим предпосылкам применения геофизических методов на данной территории. Определяется дальнейшее направление геолого-геофизических работ.

Якупов В. С. Электропроводность и геоэлектрический разрез мерзлых толщ / Отв. ред. А.Т. Акимов. - М.: Наука, 1968. – 179 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 20).

Изложены результаты экспериментальных исследований электропроводности мерзлых горных пород в естественном залегании. Установлены, общая картина распределения электропроводности и основные факторы, определяющие ее величину. Особое внимание уделено мерзлым рыхлым отложениям. Дано подробное описание геоэлектрического разреза мерзлой толщи (его типов, параметров и тонкой структуры, эволюции в годовом цикле). Рассмотрена методика решения основных задач электроразведки в условиях вечной мерзлоты (определение элементов залегания, мощности мерзлых рыхлых отложений) с использованием электронных вычислительных машин для распознавания типа геоэлектрического разреза.

1969

Бабкин П. В. Ртутное оруденение Северо-Востока СССР / Отв. ред. Шило Н. А. - М.: Наука, 1969. - 181с. + 2 вкл. л. - Библиогр.: с. 175-182 - (Труды / СВКНИИ; Вып. 28).

Дана краткая характеристика геологического строения и металлогении Северо-Востока. Рассмотрены геологическое положение и строение ртутных месторождений, минералогия, текстуры и структуры руд. Приведена сравнительная характеристика ртутного оруденения Северо-Востока и других районов Советского Союза и зарубежных стран. В заключении дано описание поисковых признаков ртутного оруденения Северо-Восточного региона.

Белый В. Ф. Вулканические формации и стратиграфия северной части Охотско-Чукотского пояса / Отв. ред. Н.А. Шило - М.: Наука, 1969. - 175 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.29).

Детально описала стратиграфия вулканических толщ северной части Охотско-Чукотского пояса, на основании биостратиграфического анализа проведена возрастная корреляция стратиграфических схем районов с разными типами разрезов. Охарактеризовано развитие магматизма в северной части пояса и в смежных складчатых системах. Выполнен региональный формационный анализ. Подробно описали вулканические формации, показаны особенности их строения, петрографии и петрохимии в разных районах северной части пояса. Рассмотрена

эволюция вулканизма в районах с разными типами строения вулканических толщ. Указывается на необходимость учитывать особенности строения, состава и химизма Вулканических ассоциаций при поисковых работах и металлогенических исследованиях.

Гасанов Ш. Ш. Строение и история формирования мерзлых пород Восточной Чукотки /Отв. ред. Гольдтман В. Г.-М.: Наука. 1969. - 167 с.

Рассмотрен комплекс взаимосвязанных проблем по строению и истории формирования мерзлых антропогенных отложений Восточной Чукотки. Дан стратиграфический обзор антропогенных отложений, приведены основные закономерности криогенного строения и распространения различных генетических типов рыхлых отложений, сингенетического и эпигенетического промерзания. Рассмотрены условия залегания, особенности строения, механизм образования и закономерности распределения крупных залежей подземного льда. Даются морфогенетическая классификация криогенных текстур и генетическая классификация льдов. Исследованы основные этапы осадконакопления и многолетнего промерзания в районе.

Диков Н. Н. Древние костры Камчатки и Чукотки: 15 тысяч лет истории. - Магадан: Кн. изд-во, 1969. - 256 с. - (Дальневост. ист. б-ка). - Библиогр.: с. 244-252.

В книге рассказывается об археологических исследованиях автора на Чукотке и Камчатке в 1956-1968 гг., о том, как и где проводились поиски и раскопки древних стоянок, могильников и наскальных рисунков. Приводится материал об основных наиболее интересных памятниках: многослойной палеолитической и неолитической стоянке Ушки на Камчатке, Усть-Бельском неолитическом могильнике и древнеэскимосских кладбищах на Чукотке, о неолитических стоянках возле Петропавловска-Камчатского и по рр. Камчатке, Анадырь, Амгуэме, Пенжине, о более поздних эскимосских, юкагирских, ительменских и айнских памятниках пережиточного неолита, а также о замечательных петроглифах на прибрежных скалах р. Пегтымель в Заполярной Чукотке.

1970

Афицкий А. И. Биостратиграфия триасовых и юрских отложений бассейна реки Большой Анюй: (Западная Чукотка) / Отв. ред. Попов Ю. Н. - М.: Наука, 1970. - 144 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 26).

В работе детально описана биостратиграфия нижнемезозойских отложений одного из наиболее важных в горнорудном отношении районов Северо-Востока СССР - бассейна р. Большой Анюй. Приводится описание разрезов триасовых и юрских отложений района. Выделены ярусы и подъярусы международной шкалы. Особое внимание уделено рэтскому ярусу. Намечена схема поярусного разделения средне- и верхнеюрских отложений. В палеонтологической части содержатся описание и анализ остатков фауны триасовых и юрских моллюсков.

Север Дальнего Востока: монография / СВКНИИ АН СССР, Ин-т географии АН СССР ; отв. ред. Н.А. Шило, И.П. Герасимов (пред.). - М.: Наука, 1970. - 488 с. - (Природные условия и естественные ресурсы СССР). - Библиогр.: с. 454-474

1971

Диков Н. Н. Наскальные загадки древней Чукотки. Петроглифы Пегтымеля / Отв. ред. Окладников А. Л. - М.: Наука, 1971. - 129 с.

Чудо древнего искусства - так можно охарактеризовать удивительные по краскам уникальные наскальные изображения, открытые на Чукотке. Это первые петроглифы в арктических широтах Азии. Они представляют собой единственный в своем роде прекраснейший памятник древней культуры и искусства приполярного населения. Рисунки помогают раскрыть многие стороны занятий, быта древних племен, населявших эти, районы позволяют воскресить и

подтвердить многие мифы, легенды, события далеких времен. Большой интерес вызывает рассказ автора о том, как были открыты эти рисунки, кем и когда они были выбиты на скалах. Издание богато иллюстрировано.

Мерзляков В. М. Стратиграфия тектоника Омуревского поднятия: [Северо-Восток СССР] / Отв. ред. Тильман С. М. - М.: Наука, 1971. – 150 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 19).

Работа содержит новейшие данные по стратиграфии и тектонике Омуревского поднятия и прилегающей к нему части Иньяли-Дебинского синклинория. Рассмотрен уникальный по своему диапазону и полноте разреза отложений от позднего докембрия до кайнозоя включительно. Выделены различные литофациальные типы разреза. В разделах, посвященных тектонике, подробно рассмотрено строение структур и особенности их развития. Омуревское поднятие рассматривается как краевая геоантиклиналь Яно-Колымской складчатой системы. Освещены важнейшие закономерности размещения золота, олова ртути и других полезных ископаемых.

1972

Томирдиаро С. В. Вечная мерзлота и освоение горных стран и низменностей. На примере Магаданской области и Якутской АССР / отв. ред. Гольдтман В. Г. - Магадан: Кн. изд-во, 1972. – 174 с. - Библиогр.: с. 169-172.

Рассматриваются особенности северной природы в горных районах и на равнинах Магаданской области и ЯАССР. Приводятся рациональные практические методы освоения территорий, даются специальные рекомендации по строительству, горному делу, водоснабжению, гидромелиорации и видам хозяйственной деятельности.

1973

Леонтьев В. В. Хозяйство и культура народов Чукотки (1958-1970 гг.) / Отв. ред. Вдовин И. С. - Новосибирск: Наука, 1973. – 177 с. - Библиогр.: с. 172-175.

В монографии освещаются вопросы хозяйства культуры и быта коренных национальностей Чукотки (чукчей, эскимосов, эвенов, кереков, юкагиров и др.) и показываются те огромные преобразования, которые произошли в жизни народов Севера на современном этапе коммунистического строительства. Намечаются перспективы дальнейшего развития народов Севера.

Тильман С. М. Сравнительная тектоника мезозойского севера Тихоокеанского кольца / Отв. ред. Пушаровский Ю. М. - Новосибирск: Наука, 1973. – 324 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.40).

Для определения тектонической природы геосинклинально-складчатых образований мезозойского возраста и установления их положения в структурах Тихоокеанского кольца впервые предпринят сравнительный анализ тектоники и истории развития Верхояно-Чукотской и Дальневосточных областей, Арктической зоны, Аляски и Кордильер Северной Америки. В результате удалось уточнить классификацию геосинклинальных систем, распространенных в Арктике и Тихоокеанском секторах Земли, расширить существующие представления о соотношении материковых и океанических зон в геологическом прошлом, осветить некоторые аспекты проблемы связи магматизма и металлогении с тектоникой.

1974

Диков Н. Н. Чинийский могильник (к истории морских зверобоев Берингова пролива) / Отв. ред. Окладников А. П. - Новосибирск: Наука, 1974. - 166 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 47).

В монографии впервые вводятся в научный оборот ценнейшие археологические материалы по древней истории, выявленные в результате раскопок уникального древнего могильника на мысе Чини на азиатском берегу Берингова пролива. Исследование этих материалов как исторического источника позволяет автору существенно дополнить прежние представления о культуре и происхождении азиатских эскимосов.

Дикова Т. М. Археологические памятники Магаданской области / Отв. ред. Беляева А. В. - Магадан: Кн. изд-во, 1974. – 39 с.

Брошюра подготовлена в археологической секции Магаданского областного отделения Всероссийского общества по охране памятников истории и культуры. В работе приводятся археологические памятники Магаданской области, даются точное местоположение каждого из них, краткая характеристика и история открытия; прилагаются иллюстрации. В целом - это брошюра об интересном далеком прошлом нашего края, о развитии древней самобытной культуры предков его коренного населения. Она имеет большое практическое значение для охраны археологических памятников области.

Еремин Р. А. Гидротермальный метаморфизм и оруденение Арманской вулканоструктуры / Отв. ред. Шило Н. А. – Новосибирск: Наука, 1974. - 134 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 43).

На примере Арманской вулкано-тектонической структуры Охотско-Чукотского вулканического пояса рассматриваются актуальные вопросы связи золото-серебряного оруденения с вулканизмом и гидротермальным метаморфизмом. На основании всестороннего анализа строения и развития вулканоструктуры показаны ее специфические особенности и признаки. С учетом конкретных геологических условий детально охарактеризованы гидротермально измененные породы, изучены минеральные парагенезисы метасоматитов, установлена их зональность. Приводится пример полной колонки вертикальной зональности. Освещены структурная позиция золото-серебряных месторождений, морфология рудных тел, минеральный состав и текстура руд. Выявлены различные виды зональности: структурная, минеральная, текстурная.

1975

Бабкин П. В. Ртутоносные провинции Северо-Востока СССР / Отв. ред. Шило Н. А. - Новосибирск: Наука, 1975. - 167 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 54).

В монографии освещаются общие закономерности размещения ртутных месторождений, дается характеристика ртутоносных металлогенических зон и приводится их типизация. Большой раздел посвящен описанию эндогенных месторождений ртути; дана также систематика ртутных месторождений Северо-Востока СССР. Приводится описание минералов и генезиса месторождений.

Давиденко Н. М. Минеральные ассоциации и условия формирования золотоносных жил Мало-Аньюйского района Западной Чукотки / Отв. ред. Бабкин П. В. - Новосибирск: Наука, 1975. – 134 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.5б).

В книге дана генетическая классификация кварцевых жил Мало-Аньюйского района Западной Чукотки и намечены критерии отличия золотоносных жил от безрудных. Детально охарактеризованы вещественный состав золотоносных жил и газово-жидкие включения в минералы, некоторые особенности строения и закономерности размещения золоторудных тел, приведены сведения о генезисе гидротермальных месторождений.

Милов А. П. Позднемезозойские гранитоидные формации Центральной Чукотки / Отв. ред. Шило Н. А. - Наука, 1975. – 134 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.53).

Выделены и детально описаны три типа интрузивных серий различных тектонических зон Центральной Чукотки. Рассмотрены геолого-петрографические особенности наиболее типичных плутонов и дана сравнительная характеристика пород позднемезозойских интрузивных серий. Обсуждены некоторые вопросы петрологии пород, их рудоносности и формационной принадлежности.

Осипов А. Л. Позднемезозойское тектоно-магматическое развитие западной части Охотско-Колымского водораздела / Отв. ред. Шило Н. А. – Новосибирск: Наука, 1975. - 158 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып.52).

В книге описано геологическое строение и позднемезозойское развитие одного из районов Северо-Востока СССР. Рассмотрены эволюции мелового-палеогенового магнетизма и процессы позднемеловой тектонической активизации. В позднемезозойскую эпоху история района связывается с формированием Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, в пределах которого выявлено существенное различие между его южной и северной частями. На основании большого петрохимического материала даны классификация магматических образований и новая схема магматических формаций.

Чабан П. Д. Техника безопасности при разработке россыпных месторождений: [Учебник для техникумов] / Чабан П. Д., Емлин Е. П., Литвинцев В. С.; Под общ. ред. Чабана П. Д. - М.: Недра, 1975 – 239 с.

В книге изложены сведения о законодательстве по охране труда, о мерах профилактики и способах борьбы с профессиональными заболеваниями и производственным травматизмом. Применительно к условиям разработки талых и вечномерзлых россыпей, рассмотрены меры безопасности на всех операциях технологического процесса подземных и открытых горных работ. Затронуты вопросы противопожарной техники и горно-спасательного дела.

1976

Измайлов Л. И. Пирротиновая минерализация металлоносных зон бассейна реки Колыма / Отв. ред. Печерский Д. М. - Новосибирск; Наука, 1976. – 117 с.

Впервые приводятся результаты комплексного исследования зон пирротиновой минерализации металлоносного региона Северо-Восточной Азии. В особенности формирования зон пирротинов рассмотрены условия их образования, магнитные свойства и т. д. Раскрывается связь пирротиновой минерализации с полезными ископаемыми. Построена модель теплового поля интрузивов. На основании геолого-геофизических данных, обработанных на ЭЦВМ по программе распознавания, намечен ряд информативных признаков (глубина залегания намагниченного объекта, интенсивность намагничивания, состав и относительный возраст осадочных пород и т. д.), указывающих на степень их связи с эндогенной минерализацией.

Леонтьев В. В. По земле древних кереков: [Записки этнографа]. - Магадан: Кн. изд-во, 1976. - 231 с.

В книге на основании многолетних исследований делается попытка раскрыть загадку происхождения малоизвестной народности Севера - кереков. Автор в живой научно-популярной форме описывает современную Чукотку, ее природу, животный мир и самое главное, рассказывает о встречах с интересными людьми, населяющими этот суровый и труднодоступный уголок земли.

Металлогения ртути / Бабкин П.В., Баранов Ю.Е., Васильев В.И. и др.; Отв. ред. Смирнов В.И. - М.; Недра, 1976. - 255 с.

Книга представляет собой полную сводку материалов по закономерностям образования и размещения ртутных месторождений. В работе охарактеризованы главные типы ртутоносных металлогенических провинций, ртутные провинции Советского Союза и зарубежных стран. Рассмотрены важнейшие вопросы эндогенного ртутного рудообразования и критерии поисков ртутных месторождений.

Милова Л. В. Стратиграфия и двустворчатые моллюски триасово-юрских отложений Северного Приохотья / Отв. ред. Кипарисова Л.Д. - М.: Наука, 1976. - 110 с. - (Труды / СВКНИИ; Вып. 65).

На основании монографического описания 36 видов (из них 19 - новые) двустворчатых моллюсков *Anisomyaria* из верхнетриасовых и нижнеюрских отложений Северного Приохотья и анализа распределения биостратиграфических комплексов составлена стратиграфическая схема верхнего триаса и нижней юры данного региона. Особое внимание уделяется проблеме рэтского яруса. Представляют интерес данные о смене и преемственности фаунистических комплексов на границе триаса и юры.

1977

Белый В.Ф. Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Отв. ред. Шило Н.А. - М.: Наука, 1977. - 171 с.

В книге изложены современные представления о стратиграфии и времени формирования Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Приведены описания и возрастные корреляции разрезов вулканогенных толщ, дана количественная оценка эффекта вулканической деятельности. На основании анализа морфологии и вещественного состава структур вулканических полей, их соотношении с гранитоидными интрузивами предложена новая схема структурного районирования вулканогенного пояса. Детально описаны важнейшие типовые структуры, рассматриваются вопросы строения и происхождения изометричных отрицательных вулcano-структур; предложена оригинальная схема их классификации.

Диков Н. Н. Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Верхней Колымы: [Азия на стыке с Америкой в древности] / Отв. ред. Окладников А.П. - М.: Наука, 1977. - 391 с.

Данная монография (первая часть) о древних культурах Северо-Восточной Азии посвящена стратиграфии, характеристике и датировке археологических памятников широкого хронологического диапазона (от палеолита до неразвитого железного века), обнаруженных и исследованных автором. Книга является источниковедческой основой для второй, собственно интерпретационной части.

Онопrienко В. И. Геологический календарь / Оноприенко В.И., Симаков К.В. - Киев: Наук, думка, 1977. - 152 с. - На укр. яз.

Земная кора представляет собой уникальную систему, которая хранит неисчерпаемые запасы информации о процессах, происходивших в течение многих миллионов лет. Становление геологии как науки, изучающей закономерности развития нашей планеты, неразрывно связано с развитием идей об измерении геологического времени. В книге рассмотрены вопросы истории развития геологической хронометрии. На основании обобщения современных идей физики, философии, биологии, палеонтологии, метрологии и теории относительности рассматривается принципиальная возможность создания шкалы геологического времени (геологического календаря).

1978

Александров А. А. Покровные и чешуйчатые структуры в Корьякском нагорье / Отв. ред. Тильман С.М. - М.: Наука, 1978. - 121 с.

В работе анализируются тектоника и история развития обширного района в пределах северо-западного сектора Тихоокеанского тектонического пояса. Особое внимание уделено характеристике офиолитов, их происхождению. Приводится подробное описание многочисленных зон серпентинитового меланжа, олистостром, тектонических чешуй, покровов, и рассматривается возможный механизм их происхождения. Специальный раздел отведен структурно-металлогеническому районированию северо-восточной части нагорья. Сформулированы выводы о заложении геосинклинальной системы на первичной океанической коре и о существенной роли горизонтальных движений в процессе формирования структур Корьякского нагорья.

Белый В. Ф. Формации и тектоника Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Отв. ред. Шило Н.А. - М.: Наука, 1978. - 216 с.

Охарактеризованы изверженные породы Охотско-Чукотского вулканогенного пояса и структур его основания. Изложена новая схема формационного деления магматических образований, установлены изменения формаций и структур в процессе эволюции вулканизма, рассмотрена их связь с общей тектонической зональностью вулканогенного пояса. Проведен сравнительный анализ химизма базальтов-андезитов, обсуждаются проблемы происхождения главных типов естественных ассоциаций изверженных пород, анализируются тектонические и геодинамические условия развития вулканизма.

Беспалый В. Г. Климатические ритмы и их отражение в рельефе и осадках / Отв. ред. Кригер Н.И. - М.: Наука, 1978. - 139 с.

Рассматриваются особенности строения аллювиальных свит рек Евразии в зависимости от характера палеоклиматов. С учетом этих данных анализируется геохронологическая шкала позднего кайнозоя. Показано, что изменение продолжительности климатических ритмов подчинялось тем же зависимостям, что и распределение высот морских и речных террас. С новых позиций оценивается роль тектоники и климата в образовании речных и морских террас, взаимоотношения геологической работы рек с особенностями колебаний уровня Мирового океана. Приводятся рекомендации по применению установленных закономерностей для стратиграфии, геологической корреляции, палеогеографии, изучения новейших тектонических движений. Намечены пути дальнейшего изучения явлений, связанных с природными ритмами.

Томирдиаро С. В. Природные процессы и освоение территорий зоны вечной мерзлоты. – М.: Недра, 1978. - 144 с.

В книге рассмотрены основные рельефо- и осадкоформирующие процессы и явления, а также способы их прогноза, предотвращения или хозяйственного использования при освоении территории. На примере такого представительного по комплексу и разнообразию природных условий региона, как Северо-Восток СССР, рассмотрены наиболее опасные для хозяйственной деятельности природные явления - современное и древнее накопление подземных жильных льдов, современная озерно-аласная перестройка рельефа и отложений северных низменностей, наледеобразование и солифлюкция в пределах горных сооружений и др.

Шило Н. А. Металлогения ртути северного сегмента Тихоокеанского рудного пояса / Шило Н.А., Бабкин П.В., Копытин В.И.; Отв. ред. Кузнецов В.А.- М.: Наука, 1978. - 236 с.

Рассмотрены закономерности размещения ртутоносных зон и месторождений северной части Тихоокеанского рудного пояса Северо-Востока СССР, Камчатки, о. Сахалин, Советского Дальнего Востока, Аляски, Британской Колумбии и Западных штатов Америки. Проведен сравнительный анализ ртутного оруденения для восточноазиатского и североамериканского отрезков рудного пояса. Приведены систематика ртутных месторождений, их вещественный состав, условия формирования; показана их связь с магматизмом.

1979

Волобуева В. И. Маастрихт-неогеновые отложения восточной части Коряжского нагорья / Волобуева В.И., Красный Л.Л.; Отв. ред. Тильман С.М. - М.: Наука, 1979. - 83 с.

Обосновывается возраст маастрихт-неогеновых отложений по опорным разрезам. Приводятся схемы их стратиграфической корреляции. Делается попытка восстановить палеогеографическую и палеотектоническую обстановку применительно к рассматриваемому району. Сформулирован вывод о том, что маастрихт-неогеновый этап отличается от предшествующей истории рядом особенностей. На этом рубеже была создана близкая к современной тектоническая структура нагорья и произошло становление позднего гранитно-метаморфического слоя.

Гончаров В. И. Термобарогеохимия вулканогенного рудообразования / Гончаров В.И., Сидоров А.А.; Отв. ред. Шилов Н.А. - М.: Наука, 1979. - 206 с.

Рассмотрены физико-химические условия образования вулканогенных и вулканогенно-плутоногенных месторождений по данным изучения реликтов минералообразующих растворов в минералах рудных тел. Выявлены закономерности формирования вулканогенного оруденения: вертикальная физико-химическая зональность рудоотложения, неоднотипность режимов развития (нормальный и аномальный), образование термостатированных блоков, благоприятных для локализации оруденения бонанцевого типа. Проведен термодинамический анализ процессов жильного минералообразования. Разработана систематика вулканогенного оруденения на основе данных термобарогеохимии. Показаны пути использования результатов термобарогеохимического изучения месторождений при решении задач прикладного характера.

Диков Н. Н. Древние культуры Северо-Восточной Азии: Азия на стыке с Америкой в древности / Отв. ред. Андреева Ж.В. - М.: Наука, 1979. - 351 с.

Данная книга - вторая, заключительная часть монографии "Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Колымы (Азия на стыке с Америкой в древности)". В ней дается характеристика всех древних культур региона от палеолита до XVII века, рассматриваются проблемы датировки, происхождения и этнической принадлежности этих культур, их связи с культурами Азии и Америки.

Диков Н. Н. Предки американских индейцев и протоэскимосоалеутов на Крайнем Северо-Востоке Азии: [Проспект]. - М.: Наука, 1979. - 4 с.

В буклете в виде иллюстрированного фотографией очерка рассматриваются основные результаты раскопок крупнейшей в мире многослойной палеолитической стоянки Ушки I на Камчатке, прослеживаются связи выявленных там двух палеолитических культур с американскими синхронными культурами и на основе этих сопоставлений излагается концепция о роли древнейшего палеолитического населения Крайнего Северо-Востока, Камчатки и Чукотки в заселении Америки через Берингию.

Желнин С. Г. Условия образования аллювиальных россыпей золота на Северо-Востоке Азии. - М.: Наука, 1979. - 119 с.

Рассмотрены основные аспекты проблемы россыпей золота, в том числе: продуктивность эндогенных месторождений различных россыпеобразующих формаций; условия высвобождения золота из руд при выветривании и его поведение в зоне гипергенеза; дальность и форма транспортировки золота в водно-аллювиальной среде; механизм формирования продуктивного горизонта рыхлых отложений; процессы образования и преобразования аллювиальных россыпей в разновозрастных геотектонических структурах.

Иванов В. В. Нафтиды и нафтоиды Северо-Востока СССР / Иванов В.В., Клубов Б.А.; Отв. ред. Успенский В.А. - М.: Наука, 1979. - 147 с.

В работе обобщены и проанализированы данные по нафтидам и нафтоидам Северо-Востока СССР. Показана история находок, определены принципы вещественной и генетической классификации битумов. Подробно охарактеризованы проявления углеводородных газов, нефтей, мальт, асфальтов, асфальтитов, керитов и антраксолитов. Рассмотрены частные и общие закономерности их пространственного размещения, вопросы генезиса, отмечено

поисковое значение находок и даны практические рекомендации. На конкретных примерах показаны особенности специфических битумопроявлений: нефтей, малът, асфальтов в диагенетических коррекциях, керитов и антраксолитов в пластовом залегании. Рассмотрены также битумопроявления в гидротермальных образованиях.

Соболев А. П. Мезозойские гранитоидные комплексы юга Яно-Колымской складчатой системы / Соболев А.П., Колесниченко П.П.; Отв. ред. Шило Н.А. - М.: Наука, 1979. - 180 с.

Обобщены старые и приведены новые данные по петрографии, петрохимии и геохимии гранитоидов одного из интереснейших регионов Северо-Востока СССР. Выделены четыре орогенных комплекса: малых интрузий, высокоглиноземистых гранитов, гранитоидов повышенной известковистости и лейкократовых гранитов. Установлены их отличительные петролого-геохимические и структурные особенности. Особое внимание уделено анализу условий генерации и кристаллизации гранитоидных расплавов, а также проблеме связи орогенного магматизма и оруденения.

Терехов М. И. Стратиграфия и тектоника южной части Омолонского массива / Отв. ред. Мерзляков В.М. - М.: Наука, 1979. - 114 с.

Приводятся новейшие данные по геологии южной части Омолонского массива. Охарактеризован его дорифейский кристаллический фундамент; освещены проблемы стратиграфии и тектоники чехла, объединяющего толщи рифея, почти всего палеозоя и мезозоя. Рассмотрены основные черты строения складчатого обрамления массива. Проанализированы формации и изучены главнейшие этапы истории развития структур. Установлены некоторые закономерности размещения проявлений железа, фосфоритов и других полезных ископаемых.

Шишкин В. А. Метаморфический комплекс Приколымского поднятия / Отв. ред. Мерзляков В.М. - М.: Наука, 1979. - 110 с.

На основе анализа геологического строения Приколымского поднятия дана всесторонняя характеристика метаморфических образований, обычно относимых исследователями к дорифейскому фундаменту Колымского срединного массива. Показывается необоснованность такого представления. Установлено, что ассоциации метаморфических пород составляют единый фациально-зональный комплекс и принадлежат зеленосланцевой и амфиболитовой фациям. Комплекс сформирован вдоль регионального разлома, сопровождаемого зоной смятия. Метаморфизму подверглись карбонатно-терригенные толщи рифея-юдомия, вмещающие интрузии раннепалеозойских (?) базитов и ультрабазитов.

1980

Краснопольский Б. Х. Инфраструктура в системе регионального хозяйственного комплекса Севера: Методические особенности исследования / Отв. ред. Алаев Э.Б. – М.: Наука, 1960. - 144 с. – (Проблемы советской экономики).

В работе рассматриваются методические особенности исследования формирования производственной и социальной инфраструктуры в системе региональных хозяйственных комплексов районов нового освоения Севера. На примере изучения этих хозяйственных комплексов определяются основные направления рационализации создания их инфраструктурных элементов.

Объяснительная записка к геологической карте междуречья Сугоя, Коркодона, Омолона, Олоя и Гижиги масштаба 1:500 000 / М.И. Терехов, П.П. Лычагин, В.М. Мерзляков и др.; Отв. ред. Мерзляков В.М. - Магадан: СВКНИИ, 1980. - 184 с.

Рассмотрены история исследований, стратиграфия, интрузивный магматизм и тектоника территории, охватывающей Смоленский срединный массив и структуры его обрамления (Сугойская и Олойская складчатые зоны, Приколымское поднятие и Охотско-Чукотский вулканогенный пояс). Стратиграфический разрез образован породами архея, верхнего протерозоя, ордовика, девона, карбона, перми, триаса, юры, мела и четвертичной системы, в большинстве случаев расчлененными до ярусов, отделов, свит и толщ. Охарактеризованы различные по составу магматические комплексы раннего протерозоя, рифея, раннего палеозоя, среднего - позднего девона, позднего палеозоя, ранней юры, мела и палеогена (?). Определены границы Омолонского массива, рассмотрено строение его дорифейского фундамента, чехла (рифей - верхняя юра) и орогенного комплекса (верхняя юра - мел), предложено районирование массива, дано описание его основных тектонических элементов, а также структур обрамления. В заключении указаны нерешенные проблемы и пути их решения.

Томирдиаро С. В. Лессово-ледовая формация Восточной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене / Отв. ред. Кригер Н.И. - М.: Наука, 1980. - 163 с.

Освещаются проблемы накопления на низменностях и в предгорьях Северо-Востока СССР вечномерзлых льдистых лессовых пород в условиях сухих и холодных степных и тундростепных палеоландшафтов, рассматриваются особенности их распространения, состав и криолитологическое строение.

Щербинин Б. Г. Там, где геологи прошли / Щербинин Б.Г., Леонтьев В.В. - Магадан: Кн. изд-во, 1980. - 175 с.

Книгой геолога Б.Г. Щербинина и историка В.В. Леонтьева продолжено исследование происхождения географических названий на карте нашей области, начатое П.В. Бабкиным и Г.А. Меновщиковым.

1981

Бубнис Г. К. Социалистические преобразования в Корякском автономном округе / Бубнис Г.К., Нефедова С.П.; Отв. ред. Диков Н.Н. - М.: Наука, 1981. - 136 с.

В монографии показан процесс социально-экономических преобразований в Корякском автономном округе со времен победы Великого Октября до 1970 г. Раскрывается роль Коммунистической партии, ее местных организаций в решении задач экономического и культурного развития Корякского автономного округа.

Котляр И. Н. Петрохимия магматических формаций Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Котляр И.Н., Белый В.Ф., Милов А.П.; Отв. ред. Шило Н.А. - М.: Наука, 1981 - 223 с.

Рассмотрены математико-статистические аспекты петрохимической классификации известково-щелочной серии изверженных пород и магматических образований Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Количественно охарактеризованы параметры и вариации петрохимических свойств главных породных групп в структурах оснований и магматических формаций этого пояса. Выявлены сложные тенденции эволюции химизма вулканогенных и интрузивных формаций, особенности их проявлений, связанные с поперечной и продольной тектонической зональностями пояса. Обсуждаются петрохимические аспекты тектонических условий развития и вопросы петрогенезиса изверженных пород вулканогенного пояса.

Попова У. Г. Эвены Магаданской области: Очерки истории, хозяйства и культур эвенов Охотского побережья. 1917-1977 гг. / Отв. ред. Диков Н.Н. - М.: Наука, 1981. - 304 с.

Эта монография является первым систематизированным историко-этнографическим исследованием эвенов Магаданской области, освещающим хозяйство, быт, социально-семейные отношения, обычаи, обряды, верования этого народа. Изучение автором архивных источников, исторической литературы, фольклора и полевых исследований позволило осветить историю социалистических преобразований в годы Советской власти.

Шило Н. А. Основы учения о россыпях / Отв. ред. Сидоренко А.В. - М.: Наука, 1981. - 383 с.

Книга лауреата Государственной премии СССР, Героя Социалистического Труда академика Н.А. Шило представляет собой фундаментальный труд по геологии россыпных месторождений, итог более чем 20-летнего исследования этих месторождений как в нашей стране, так и за рубежом. Общие вопросы россыпеобразования рассмотрены с позиции современных представлений в области физики твердого тела, гидродинамики, фазовых переходов воды. Впервые в мировой литературе автором сделана попытка создания общей модели россыпеобразовательного процесса с учетом выведенной им константы гипергенной устойчивости для всех россыпеобразующих минералов. Освещаются проблемы континентального литогенеза, размещения и строения основных генетических и морфологических типов россыпей. Впервые рассмотрено субаквальное россыпеобразование, дана классификация шельфов. Оцениваются перспективы поисков полезных ископаемых и промышленного освоения шельфовых зон. С новых позиций исследуются процессы формирования вещественного состава россыпей, в котором принимают участие и минералы космического происхождения.

Шумилов Ю. В. Физико-химические и литогенетические факторы россыпеобразования / Отв. ред. Шило Н.А. - М.: Наука, 1981. - 269 с.

Рассмотрены физико-химические условия формирования россыпей в зависимости от минералогического и химического состава рудных тел россыпеобразующих формаций. Выдвигается положение о решающей роли в формировании азональных россыпей эрозионной деятельности водных потоков, осуществляющих размыв коренных источников и концентрацию минералов вне зависимости от климата. Охарактеризованы гравитационно-диффузионный, сегрегационный, миграционно-остаточный и др. механизмы концентрации россыпеобразующих минералов. Предложены литогенетические критерии геологической проспекции россыпных месторождений в сложных условиях залегания.

1982

Белый В. Ф. Проект легенды мелкомасштабных палеовулканических карт: [На примере Северо-Востока СССР и сопредельных территорий] / Белый В.Ф., Гельман М.Л., Паракецов К.В. - Магадан; СВКНИИ, 1982. - 29 с.

Изложены принципы и содержание проекта легенды мелкомасштабных палеовулканологических карт, представляющего собой первый априорный опыт достаточно детального отбора и систематизации геологических данных и картографических приемов для составления этого нового в практике геологических исследований типа карт.

Ващилов С. Я. Петрофизика поверхностных и глубинных образований северо-востока Азии / Ващилов С.Я., Зимникова Т.П., Шило Н.А.; Отв. ред. Кузиванов В.А. - М.: Наука, 1982. - 162 с.

Монография является первой обобщающей работой по петрофизике Северо-Востока Азии. В ней даны петрофизическая характеристика и классификация поверхностных образований, на основе которых сделаны выводы о физических свойствах глубинного вещества; обсуждаются вопросы пространственной корреляции рудопроявлений и региональных петрофизических закономерностей; рассмотрены новые методы петрофизических исследований, среди которых особый интерес представляют метод построений глубинных петроплотностных срезов и разрезов, метод расчета плотности по химическому составу кристаллических горных пород и др.

Краснопольский Б. Х. Совершенствование регионального планирования в районах Севера СССР: Метод. вопросы / Краснопольский Б.Х., Цуриков А.А., Ядрышников Г.Н.; Отв. ред. Чичканов В.П. - М.: Наука, 1982. - 142 с. – (Проблемы советской экономики).

В монографии рассматриваются вопросы совершенствования регионального планирования в новых районах освоения Крайнего Севера СССР на примере северных территорий Дальнего Востока. Характеризуются роль и место регионального планирования в системе территориального, дается научное обоснование необходимости использования программно-целевых методов в планировании на современном этапе освоения природных ресурсов северной зоны страны.

Никитин В. С. Прогнозирование развития регионального горнопромышленного комплекса / Отв. ред. Шилов Н.А. - М.: Наука, 1982. - 142 с.

В книге рассмотрены методологические и методические вопросы прогнозирования регионального многоотраслевого комплекса. Рекомендованы конкретные методические приемы и процедуры для ведения прогностических расчетов. На этой основе выдвинута гипотеза освоения минерально-сырьевой базы и горнодобывающей промышленности как единого горнопромышленного комплекса с учетом его внешних связей.

Осинин В. Ф. Радишумы естественных источников на Востоке СССР / Отв. ред. Поляков В.М. - М.: Наука, 1982. - 160 с.

Радишумы естественных источников исследованы в СДВ – КВ - диапазоне в авроральной, субавроральной и среднеширотной зонах востока СССР в большом динамическом диапазоне амплитуд. При сопоставлении теоретических данных с экспериментальными оценены известные модели шумов, показаны их динамические и частотные ограничения. Построена новая простая универсальная аналитическая модель для функции распределения огибающей естественных радишумов, на базе которой разработан новый аналитический метод трансформации функции распределения из полосы в полосу. Исследованы суточные, сезонные, годовые и частотные зависимости статистических характеристик радишумов.

Развитие учения о времени в геологии / Оноприенко В.И., Симаков К.В., Мейен С.В. и др.; Отв. ред. Оноприенко В.И., Поваренных А.С. - Киев: Наук. думка, 1982. - 416 с.

В монографии освещена история развития представлений о геологической хронологии, стратиграфической шкале, методах определения возраста горных пород. Рассмотрены принципы измерения времени, построения геохронологической шкалы, приведен анализ методов геологической синхронизации, а также ряда методологических проблем современной геологии. Выявлены основные альтернативные подходы к решению проблемы времени в геологии и предложены новые идеи в отношении методик установления временной определенности геологических объектов.

Чабан П.Д. Охрана труда при разработке россыпных месторождений: Учебник для техникумов / Чабан П.Д., Емлин Е.П., Литвинцев Д.С. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Наука, 1982. - 224 с.
Рассмотрены меры безопасности на всех операциях технологического процесса при разработке россыпей подземным и открытым способами. Затронуты вопросы организации и психологии безопасности труда, создания благоприятных условий труда, противопожарной техники и горноспасательного дела. Рассмотрен комплекс средств и способов снижения запыленности и загрязнения воздуха на подземных и открытых горных разработках.

1983

Гончаров В. И. Гидротермальное рудообразование в краевых вулканогенных поясах / Отв. ред. Шило Н.А. - М.: Наука, 1983. - 215 с.

Разработана геолого-геохимическая модель эндогенного рудообразования для специфических условий вулканогенных поясов на базе изучения и обобщения данных по геологии, минералогии, геохимии и термобарогеохимии месторождений золота и серебра Охотско-Чукотского и других вулканогенных поясов. В основу этой модели положены представления о парагенетической связи вулканоплутонических процессов, гидротермального метаморфизма и оруденения.

Дикова Т. М. Археология Южной Камчатки в связи с проблемой расселения айнов / Отв. ред. Диков Н.Н. - М.: Наука, 1983. - 231 с.

В монографии представлен обширный новый археологический материал, позволяющий сделать вывод, что «Курильская земля» - Южная Камчатка - до XVIII в. являлась как бы стыком обитания двух народов - айнов и ительменов. Это отразилось на материальной и духовной культуре населения района. Автор приходит к выводу, что регион заселяли ительмены, а не айны, как считалось ранее.

Киргиляхский мамонт: Палеогеограф. аспект / Н.А. Шило, А.В. Ложкин, Э.Э. Титов, Ю.В. Шумилов; [отв. ред. И.П. Карташов]. - М.: Наука, 1983. - 213 с.

Монография посвящена уникальной биологической и геологической находке - единственному в мире полностью сохранившемуся в мерзлых отложениях детенышу мамонта (названному авторами мамонтенком Димой), обнаруженному в верховьях Колымы в 1977 г. На месте находки были детально исследованы геологические, геоморфологические и криолитологические условия залегания мамонта. В книге приведена большая серия радиоуглеродных датировок абсолютного возраста мамонта и вмещающих отложений. Впервые публикуются восстановленные по магнитофонной записи результаты первичного анатомического исследования мамонта, фотоснимки его органов в момент их изъятия при вскрытии. На основании результатов предшествующих исследований авторы реконструировали изменения природной среды, в которой обитали мамонты, за последние 50 тыс. лет, проанализировали особенности их распространения по территории Северо-Востока СССР в недавнем геологическом прошлом, экологические факторы вымирания мамонтов и сопутствующего им фаунистического комплекса.

Клубов Б. А. Природные битумы Севера / Отв. ред. Грамберг И.С. - М.: Наука, 1963. - 208 с.

В работе впервые обобщены и проанализированы многочисленные данные по природным битумам советского и зарубежного Севера. На основе большого фактического материала дана принципиальная схема природного битумогенеза, показано реальное соотношение в природе битумов различных генетических линий. Детально описаны конкретные битумопроявления от

месторождений и крупных скоплений до мелких находок. Рассмотрены закономерности распространения и генезиса битумов в пределах советского и зарубежного Севера. Даны основные выводы и рекомендации по практическому использованию природных битумов советского Севера; показаны направления их дальнейшего исследования.

Леонтьев В. В. Этнография и фольклор кереков / Отв. ред. Диков Н.Н. - М.: Наука, 1963. - 129 с.

Монография посвящена маленькой керекской народности, сохранившейся на побережье Берингова моря. Естественная природная изоляция, межплеменные войны, резкое сокращение морской фауны в конце XIX в., эпидемии оспы - основные причины вымирания кереков. Автор рассказывает о хозяйстве кереков, их поселениях и обрядах, приводит тексты сказок, преданий и мифов.

Нефедова С. П. Фольклор и литература народов Севера: Методическое пособие. - Магадан: Кн. изд-во, 1983. - 96 с.

Фольклор в течение нескольких столетий был единственным носителем духовной культуры у **безписьменных** народностей Северо-Востока. Основная цель этого издания - проследить, как и в каких формах фольклор послужил первоосновой национальной литературы; дать исторический очерк о фольклоре и фольклористике, а также рекомендовать формы и методы работы учреждений культуры по сбору фольклора, пропаганде национальной литературы через клубную сцену, мероприятия библиотек, университетов культуры и школ культуры и быта.

1984

Линькова Т. Н. Палеомагнетизм верхнекайнозойских осадков Мирового океана / Отв. ред. Городницкий А.М. - М.: Наука, 1984. - 240 с.

В работе приведены результаты палеомагнитного стратиграфического расчленения и корреляции абиссальных осадков Тихого и Индийского океанов, а также керны скважины глубокого бурения с судна «Гломар Челенджер». Обсуждены результаты комплексных диалогических, палеомагнитных и биостратиграфических исследований. Большое внимание уделено вопросу влияния магнитного поля Земли на эволюцию микроорганизмов.

Нефедова С. П. Челюскинская эпопея в судьбе малых народностей Севера: Метод. пособие / Отв. ред. Воякина В.Р. - Магадан: Кн. изд-во, 1984. - 24 с.

Работа посвящена 50-летию героической челюскинской эпопеи, которая вошла в историю как непревзойденный образец мужества и стойкости советских людей.

Объяснительная записка к геологической карте междуречья Сугоя, Коркодона, Омолона, Олоя и Гижиги масштаба 1:500 000 / М.И. Терехов, П.П. Лычагин, В.М. Мерзляков, И.Л. Жуланова, Е.Ф. Дылевский, Б.Ф. Палымский.; Отв. ред. Мерзляков В.М. - 2-е изд., доп. и испр. Магадан: СВКНИИ, 1984. - 175 с.

Рассмотрены история исследований, стратиграфия, интрузивный магматизм и тектоника территории, охватывающей Смоленский срединный массив и структуры его обрамления (Сугойской и Олойской складчатых зон, Приколымского поднятия и Охотско-Чукотского вулканогенного пояса). Охарактеризованы различные по составу магматические комплексы раннего протерозоя, рифея, раннего палеозоя, среднего - позднего девона, позднего палеозоя, ранней юры, мела и палеогена (?). Определены границы Омолонского массива, освещено

строение его дорифейского фундамента, чехла (рифей - верхняя юра) и орогенного комплекса (верхняя юра - мел). Предложено районирование массива, даны описание его основных тектонических элементов и структура обрамления.

Онопrienко В. И. Методология и понятийный базис геохронологии / Оноприенко В.И., Симаков К.В., Дмитриев А.Н.; Отв. ред. Поваренных А.С. - Киев: Наук. думка, 1984. - 128 с.

В монографии предпринята попытка проанализировать категориальный базис геохронологии, определить соотношения между концептуальным физическим и геологическим временем, одновременностью и ретросинхронизацией. Рассмотрены методологические основания теории измерения времени в стратиграфии, теоретические вопросы радиогеохронологии.

Симаков К. В. Критерии и методы определения границы девона и карбона / [отв. ред. Н.А. Шило]; СВКНИИ ДВНЦ АН СССР. - Магадан : [СВКНИИ ДВНЦ АН СССР], 1984. - 158 с.+ 1 отд. л. - Библиогр.: с. 135-156

Рассмотрена история изучения пограничных отложений девона и карбона. Подробно проанализированы методы и критерии определения границы девона и карбона на разных этапах изучения. Дан анализ современного состояния проблемы определения границ систем. Обсуждаются вопросы соотношений между границами и объемами подразделений биостратиграфических шкал, отражающих развитие различных групп ископаемых организмов. Рассматриваются некоторые методологические аспекты определения хроностратиграфических границ и их прослеживания в глобальном масштабе.

Симаков К. В. Очерки по стратиграфии пограничных отложений девона и миссисипия Северной Америки / Отв. ред. Шило Н.А., Мейен С.В. - М.: Наука, 1984. - 223 с.

В монографии охарактеризованы опорные разрезы пограничных отложений девона и миссисипия Аппалачской, Внутренней и Кордильерской провинций. Для каждой провинции рассматривается биостратиграфия пограничных отложений девона и миссисипия. Проведена корреляция пограничных отложений девона и миссисипия для всей территории Северной Америки, а также корреляция с опорными разрезами Западной Европы. Проанализированы основные закономерности развития органического мира на рубеже девона и миссисипия Северо-Американского континента.

Теин Т. С. Праздники эскимосов: [Описание популярных в древности праздников эскимосов и методика их проведения]. - Магадан: Кн. изд-во, 1984. - 32 с.

В книге дано описание популярных в древности праздников эскимосов ("Праздник кита "польа", "Первый спуск байдары на воду", "Посвящение в охотники") и методика их проведения. 3 настоящее время эти праздники на Чукотке проводятся ежегодно на новой социалистической основе с участием жителей нескольких поселений и гостей из многих городов Советского Союза.

Теин Т. С. Тайна Чертова оврага. - Магадан: Кн. изд-во, 1984, - 94 с.

В книге рассказывается об открытии в 1975 г. археологом Диковым Н.Н. древнейшей эскимосской культуры (палеоэскимосской); на о. Врангеля, в районе мыса Чертов овраг. В 1976 - 1977 гг. и в 1981 г. раскопки были продолжены Т.С. Теином, который записывал новые данные в дневник. Эти записи были положены в основу книги.

1985

Древний карст и его россыпная минерализация / Отв. ред. Н.А.Шило. - М.: Наука, 1985. - 176 с.

Иванов В. В. Осадочные бассейны Северо-Восточной Азии: (сравнительный нефтегеологический анализ) / Отв. ред. А.А. Трофимук. - М.: Наука, 1985. - 208 с. + 1 вкл. л. - Библиогр.: с. 198-208.

Каратыгина Е. Н. Целевые программы развития районов Севера: Теорет. и практ. вопр. разработ. / Е.Н. Каратыгина, Б.Х. Краснопольский; Отв. ред. В.П. Чичканов. - М.: Наука, 1985. - 150 с. - (Проблемы сов. экономики).

Пономаренко А. К. Древняя культура ительменов Восточной Камчатки / Отв. ред. Н.Н. Диков. - М.: Наука, 1985. - 216 с.

Симаков К. В. Опорные разрезы и биостратиграфия пограничных отложений девона и карбона Западной Европы / Отв. ред.: Н.А. Шило, Б.И. Богословский. - М.: Наука, 1985. - 248 с. + 6 отд. л. - Библиогр.: с. 225-246

Шило Н. А. Основы учения о россыпях / Отв. ред. В.И. Смирнов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: Наука, 1985. - 400с.

1986

Бобровников В. А. Размещение изверженных пород Северного Приохотья по геофизическим данным / Бобровников В.А., Измайлов Л.И.; Отв. ред. С.А. Ушаков; [рец.: Н.А. Шило, А.А. Ковалев] - М.: Наука, 1986. - 152 с.

Котляр И. Н. Золото-серебряная рудоносность вулканоструктур Охотско-Чукотского пояса / Отв. ред. В.И. Гончаров. - М.: Наука, 1986. - 263 с.

Меловой период. Палеогеография и палеоокеанология / Д.П. Найдин, В.П. Похиалайнен, Ю.И. Кац, В.А. Красилов; Отв. ред. В.И. Гончаров. - М.: Наука, 1986. - 226 с.

Симаков К. В. Проблема определения хроностратиграфических границ (на примере границы девона и карбона) / Отв. ред. Н.А. Шило. - М.: Наука, 1986. - 396 с.

Умитбаев Р. Б. Охотско-Чаунская металлогеническая провинция (строение, рудоносность, аналоги) / Отв. ред. Н.А.Шило. - М.: Наука, 1986. - 286 с.

1987

Сидоров А. А. Рудные формации фанерозойских провинций (северная часть Тихоокеанского подвижного пояса) / [отв. ред. Н.А. Шило]. - Магадан: СВКНИИ, 1987. - 85 с.

Томирдиаро С. В. Криогенно-эоловые отложения Восточной Арктики и Субарктики / Томирдиаро С.В., Черненький Б.И.. - М.: Наука, 1987. -196 с.

Халцедоны Северо-Востока СССР / [В.И. Гончаров, М.Е. Городницкий, Г.Ф. Павлов и др.]; Отв. ред. Н.А. Шило. - М.: Наука, 1987. - 190 с.

Шпикерман В. И. Полиметаллическое оруденение Омудевского поднятия (Северо-Восток СССР). - Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. - 164 с.

1988

Иванов В. В. Седихакиты осадочных бассейнов Северо-Востока Азии / Иванов В.В., Гревцев А.В., Щербань О.В.; Отв. ред. А.Э. Конторович. - М.: Наука, 1988. - 168 с.

Милова Л. В. Раннеюрские двустворчатые моллюски Северо-Востока СССР / [отв. ред. В.П. Похилайнен]. - Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. - 128 с.

Обобщены данные по биостратиграфии раннеюрских отложений Омолонского массива и Северного Приохотья. Предложено разделение ранней юры по комплексам двустворчатых моллюсков; дано сопоставление шкал двустворкам и аммонитам; описано 43 вида бивалий, в том числе 19 новых. Работа имеет огромное значение для изучения проблем стратиграфии и палеонтологии среднемезозойских образований Северо-Востока СССР; результаты работы могут быть использованы в практике геологического картирования.

Никитин В. С. Теория и методы прогнозной экономической оценки минерально-сырьевых ресурсов / Отв. ред. В.П. Чичканов. - М.: Наука, 1988. -120 с.

Седов Б. М. Сейсмические исследования в районах вечной мерзлоты. - М.: Наука, 1988. - 180 с.

Условия формирования золотого оруденения в структурах Северо-Востока СССР / Н.А.Шило, В.И.Гончаров, А.В. Альшевский, В.В. Ворцепнев. - М.: Наука, 1988. -181 с.

1989

Алабушев А. И. Морфогенез альбских и раннесеноманских аммонитид Северо-Востока СССР. - Магадан: СВКНИИ, 1989.-104с.

Предпринята попытка обобщения данных об аммоноидеях надсемейств Desmoserataceae и Norplitaceae. Дано описание разрезов альбских и нижнесеноманских отложений Анадырско-Корякского региона, обоснована схема их детального расчленения и корреляции. Описаны 18 важнейших для биостратиграфии видов, принадлежащих 14 родам, 7 семействам. Проанализирован морфогенез лопастной линии, формы и скульптуры раковины. Особое внимание уделено возрастной и внутривидовой изменчивости

История Чукотки с древнейших времен до наших дней / [Н.Н. Диков, В.В. Леонтьев, С.П. Нефедова, К.Б. Николаев, Б.И. Мухачев, И.С. Гарусов, Г.Г. Рощупкин, И.Д. Бацаев, Г.К. Бубнис, А.Н. Исаков] ; [под рук. и общ. науч. ред. Н.Н. Дикова]. - М.: Мысль, 1989. - 492 с. + 16 вкл. л. фот. - Библиогр.: с. 466-489

Леонтьев В. В. Топонимический словарь Северо-Востока СССР : словарь / В.В. Леонтьев, К.А. Новикова; Науч. ред. Г.А. Меновщикова ; СВКНИИ ДВО АН СССР, Лаб. археологии, истории и этнографии. - Магадан : Кн. изд-во, 1989. - 457 с.+ 1 вкл. л. карт. - Библиогр.: с. 452-456. - ISBN 5-7581-0044-7

Магматизм центральных районов Северо-Востока СССР / П.П.Лычагин, Е.Ф. Дылевский, В.И. Шпикерман и др. - Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. - 120 с.

Серебро (геология, минералогия, генезис, закономерности размещения месторождений) / А.А.Сидоров, М.М. Константинов, Р.А. Еремин и др. - М.: Наука, 1989. - 240 с.

Излагаются современные представления о закономерностях размещения, геологических и физико-химических условиях образования серебряных и серебросодержащих месторождений геохимии и минералогии серебра. Охарактеризованы основные сереброносные эпохи и провинции, состояние сырьевой базы серебра в зарубежных странах. Разработана новая формационная систематика месторождений серебра. Рассмотрены геолого-генетические модели типовых объектов и новые перспективные типы месторождений. Намечены пути совершенствования методов поисков и оценки серебряного оруденения и задачи дальнейших исследований.

Соболев А. П. Мезозойские гранитоиды Северо-Востока СССР и проблемы их рудоносности. - М.: Наука, 1989. - 248 с.

Рассматриваются гранитоиды различных структурно-формационных зон Северо-Востока СССР. Все разнообразие разновозрастных комплексов региона сведено к шести формационным типам, имеющим различную генетическую природу и взаимосвязь с предшествующим им базитовым магматизмом. Рассмотрены связи золота, серебра, олова, вольфрама, меди и молибдена с формированием гранитоидов различных комплексов.

1990

Жуланова И. Л. Земная кора Северо-Востока Азии в докембрии и фанерозое. - М.: Наука, 1990. - 304 с.

На основе синтеза новых геологических, петрологических и изотопно-геохронологических данных реконструируется процесс формирования континентальной земной коры Северо-Востока Азии. Описаны эндогенные и экзогенные процессы дифференциации вещества в куполах и межкупольных прогибах. Выдвинуто принципиально новое представление о том, что многие особенности развития Северо-Востока Азии в неогене предопределялись высокой эндогенной активностью дорифейских гнейсовых куполов.

Лебединцев А. И. Древние приморские культуры Северо-Западного Приохотья. - Л.: Наука, 1990. - 260 с.

На основе анализа впервые вводимых в научный оборот материалов полевых исследований, проведенных автором в 1979-1984 гг., дается характеристика древних приморских культур Северо-Западного Приохотья. В работе рассматриваются проблемы заселения Охотского побережья, происхождения древнекоряжской культуры и "пеших тунгусов", возникновения морского зверобойного промысла в Северном Приохотье. Исследуются вопросы культурных связей в этом регионе. Большое внимание в работе уделяется исследованию Токаревской неолитической культуры, впервые выделяемой автором, которая являлась главной основой формирования древнекоряжской культуры. Делается вывод о важной роли Нижнего Амура в формировании культур в Северо-Западном Приохотье.

Пилясов А. Н. Население Колымо-Магаданского промышленного района: эколого-географический подход к исследованию / [отв. ред.: А.И. Чистобаев, Б.Ф. Шапалин]. - Магадан: СВКНИИ, 1990. - 160 с.

Монография посвящена эколого-географическим аспектам закрепления населения на Крайнем Севере. Обоснованы методологические принципы эколого-географического изучения населения Колымо-Магаданского промышленного района. Определены степень территориальной неоднородности природных условий Магаданской области и их влияние на

уровень комфортности среды обитания. Динамика и тенденция в демографических процессах проанализированы для территориальных общностей людей. Определено влияние времени проживания на скорость адаптации с учетом экономического, социального и экологического факторов. Дана характеристика существующим в Колымо-Магаданском промышленном районе общностям людей, раскрыты закономерности их развития. Сформулирована концепция устойчивости социумов в условиях Севера, и проанализированы факторы, влияющие на нее.

Савва Н. Е. Атлас самородного золота Северо-Востока СССР / Н.Е. Савва, В.К. Прейс. - М.: Наука, 1990. - 292 с.

В текстовой части приводится краткая характеристика металлогении региона, методика исследования самородного золота, металлогенических провинций Северо-Востока СССР. Описаны морфология, состав, структуры самородного золота и особенности его эпигенетических и гипергенных преобразований. В разделе, посвященном россыпному золоту, показаны отличительные особенности этого минерала в древних и молодых россыпях. Цветные и черно-белые фотографии наглядно иллюстрируют многообразие морфологии, структур и минеральных сростаний самородного золота Северо-Востока.

1991

Щепетов С. В. Среднемеловая флора чаунской серии (Центральная Чукотка): стратиграфическое положение, систематический состав, атлас растений. - Магадан: СВКНИИ, 1991. - 50 с. (с табл.).

Дана географическая и геологическая привязка четырех тафофлор из накоплений чаунской серии Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Они рассматриваются как проявления локальной флоры, названной паляваамской и составляющей часть чаунского флористического комплекса. Своеобразие состава паляваамской флоры не позволяет сопоставить ее ни с одной из известных флор региона. Возраст ее пока не установлен; можно предположить, что паляваамская флора существовала в пределах сеномана - раннего турона. Даны рекомендации по картированию и корреляции разрезов образований чаунской серии. В атласе представлены изображения растений паляваамской флоры.

Щепетов С. В. Стратиграфия континентального мела юго-западного фланга Колымского нагорья / [отв. ред.: В.Ф. Белый, В.А. Самылина]. - Магадан: СВКНИИ, 1991. - 160 с.

В работе рассмотрены вопросы стратиграфического расчленения и палеоботанического обоснования возраста меловых отложений зоны сочленения Балыгычано-Сугойского прогиба и Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Приведены новые данные о возрасте и стратиграфическом положении продуктов самых ранних проявлений мелового вулканизма района - аскольдинской свиты; дано палеоботаническое и литолого-петрографическое обоснование разработанной автором схемы стратиграфии существенно вулканогенных образований позднеальбского-коньякского возраста. Проанализировано значение петрографического и химического состава горных пород для корреляции палеонтологически немых разрезов.

1992

Горячев Н. А. Жильный кварц золоторудных месторождений Яно-Колымского пояса. - Магадан: СВКНИИ, 1992. - 136с.

Минералогия и генетические особенности золото-серебряного оруденения северо-западной части Тихоокеанского обрамления / Н.А.Шило, М.С.Сахарова, Н.Н.Кривицкая и др. - М.: Наука, 1992. - 256 с.

Опорный разрез морского неогена Северо-Востока Азии на острове Карагинском : [в 2-х ч.] / В.И. Волобуева, Б.В. Белая, Л.М. Долматова, А.В. Гревцев, П.С. Минюк, В.Е. Нархинова, Т.П. Половова, О.А. Щирая; [отв. ред. В.П. Похиалайнен]. - Магадан.

Ч.1: Стратиграфия / В.И. Волобуева, П.В. Белая, А.В. Гревцев и др.; Ред. В.П. Похиалайнен. - 1992. - 111 с.+ 8 отд. л.

Коллективная монография состоит из двух частей и содержит новые данные по неогеновым отложениям опорного Карагинского разреза. В первой части дано послойное описание разреза, приведены результаты впервые проведенных палеомагнитных и органо-геохимических исследований и дан биостратиграфический анализ по разным группам ископаемых останков животных и растений.

Такая комплексная характеристика опорного разреза неогена на юго-западе о. Карагинского приводится впервые. Эти данные имеют важное значение для корреляции неогеновых разрезов Тихоокеанского региона.

Опорный разрез морского неогена Северо-Востока Азии на о. Карагинском: [в 2-х ч.] / В.И. Волобуева, Б.В. Белая, Л.М. Долматова и др.; [отв. ред. В.П. Похиалайнен]. - Магадан.

Ч.2 : Систематическая часть / В.И. Волобуева; Ред. В.П. Похиалайнен ; СВКНИИ ДВО РАН. - 1992. - 168 с.+ 52 вкл. табл.

Коллективная монография состоит из двух частей и содержит новые данные по неогеновым отложениям опорного Карагинского разреза. Во второй части работы приведено монографическое описание фораминифер, моллюсков и диатомей, которые изображены на 52 палеонтологических таблицах.

Такая комплексная характеристика опорного разреза неогена на юго-западе о. Карагинского приводится впервые. Эти данные имеют важное значение для корреляции неогеновых разрезов Тихоокеанского региона.

Паланджян С. А. Типизация мантийных перидотитов по геодинамическим обстановкам формирования / [отв. ред. В.В. Акинин]. - Магадан: СВКНИИ, 1992. - 104 с.

По особенностям химического состава сосуществующих минералов (орто- и клинопироксенов, хромовых шпинелей) мантийные (реститовые) перидотиты подразделены на пять основных типов, соответствующих геодинамическим обстановкам их формирования: внутриплитный, океанических границ скольжения плит, пассивных окраин, срединно-океанических хребтов, островных дуг (супрасубдукционный). Проведен сравнительный анализ петрохимических особенностей перидотитовых комплексов офиолитов Тихоокеанского и Средиземноморского поясов, показаны тенденции изменения типов перидотитовых комплексов в пространстве и во времени в зависимости от геодинамических обстановок формирования офиолитовых ассоциаций.

Пилясов А. Н. Динамика сельскохозяйственного производства в Магаданской области (1954-1990 гг.). - Магадан: СВКНИИ; Облстатуправление, 1992. - 282 с.

Чехов А. Д. Строение и развитие кайнозойд Северо-Востока Азии : научное издание. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 1992. - 95 с.+ 1 вкл. л. - Библиогр.: с. 90-94

В работе рассмотрены основные особенности строения и развития Корякско-Камчатской кайнозойской складчатой области. В ходе последовательной характеристики основных тектонических элементов приводятся многочисленные оригинальные геологические материалы, свидетельствующие о покровно-чешуйчатой внутренней структуре Корякского нагорья и конструктивном стиле развития, начиная, по крайней мере, с рифея, протекавшего в условиях окраинно-морских, а не типично океанических палеообстановок.

Щепетов С. В. Среднемеловая флора правобережья р. Анадырь / Щепетов С.В., Герман А.Б., Белая Б.В.. - Магадан: СВКНИИ,1992. – 165 с.

Приведены результаты геологического и палеонтологического изучения континентальных и морских отложений кривореченской свиты на правобережье среднего течения р. Анадырь. Охарактеризованы разрез, тафофлора и впервые изученные палинокомплексы Елисеевского обнажения на р. Гребенке - наиболее крупного и представительного местонахождения флоры кривореченской свиты (гребенкинской флоры), а также тафофлора и фауна из морских захоронений. Обоснован вывод о возможности существования флоры кривореченской свиты в интервале от позднего альба до раннего турона включительно.

В атласе (80 фототаблиц) представлены изображения ископаемых растений изученных местонахождений и новых находок останков морских моллюсков.

1993

Диков Н. Н. Палеолит Камчатки и Чукотки в связи с проблемой первоначального заселения Америки.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1993.- 210 с.: ил.- Библиогр.: с. 184-200.

Эта публикация является предварительным обобщением основных палеолитических памятников в северо-восточноазиатском регионе с точки зрения его древнейших культурно-исторических связей с Америкой. Большинство археологических материалов вводится в научный оборот впервые.

Иванов О. Н. Объяснительная записка к карте магматических комплексов Корякского нагорья масштаба 1:1 000 000 / [отв. ред. С.С. Зимин].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1993.- 207 с.

В Объяснительной записке к карте магматических комплексов Анадырско-Корякской геосистемы, расположенной в северо-западном сегменте переходной области континент - океан, осуществляется формационный анализ изверженных пород, запечатлевших магматические события геологической истории региона. Для каждого из выделенных 28 комплексов приводятся обоснование его геологической позиции, описание структуры породной ассоциации и взаимоотношений вариететов, наиболее представительных геологических тел, вещественные характеристики породы минералов, металлогенические специализации и т.д. Рассматривается соотношение магматических комплексов региона в хронологическом интервале от архея (?) до плейстоцена и в структурных системах различных рангов и возрастов. Предлагаемая работа подводит итог многолетним исследованиям магматических образований северной части Корякского нагорья, она основана преимущественно на оригинальных материалах автора и его коллег.

Колясников Ю. А. К тайне начала биопозза Земли.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1993.- 26 с.- Библиогр.: с. 24-26.

Колясников Ю. А. Новая модель пульсирующе-расширяющейся Земли и её следствия.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1993.- 22 с.- Библиогр.: с. 20-22.

Лычагин П. П. Расслоенные ультрамафит-мафитовые тела в мезозоидах Северо-Востока России/ [отв. ред. А.А. Сидоров].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1993.- 102 с.- Библиогр.: с. 98-101.

Расслоенные ультрамафит-мафитовые интрузивы подразделены на пикрит-габбродиабазовый (близповерхностный) и перидотит-габброидный (глубинный) формационные типы. Они сложены образованиями базитовой (габбродиабазы в первом типе и габбро во втором) и пикритовой породных групп (пикриты, плагиоклазовые перидотиты, тылаиты в первом типе и плагиоклазовые перидотиты анортитовые тылаиты, алливалиты, эвкриты, анортозитовы, относительно железистые дуниты, перидотиты и пироксениты во втором). Выделены железомagneзиальный, ультрамафит-анортозитовый и базит-гранофировый типы магматической расслоенности. Первый более свойственен образованиям базитовой, второй - пикритовой породных групп. Интрузивы перидотит-габброидного типа сходны с телами древних платформ и кумулятивного комплекса офиолитовой ассоциации. В связи с этим особенности их состава не могут служить критерием для распознавания структур различных тектонических типов. Сформулированы проблемы, возникшие в связи с изучением расслоенных интрузивов.

Мишин С. В. Элементы сейсмологии/ [отв. ред. Л.И. Измайлов]/ - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1993.- 210 с.: ил.- Библиогр.: с. 184-200.

Рассматриваются основные сейсмические процессы - сейсмическое излучение, сотрясение материальной системы, землетрясение и сейсмическая активность. Показано, что сейсмическое излучение и сотрясение материальной системы есть результат выполнения закона сохранения импульса, а сейсмические воздействия определяются действием ньютоновских сил - производных передаваемого в системе импульса по времени. Предлагаются количественные оценки сейсмического излучения и сейсмических воздействий. Описываются модели процессов землетрясения и сейсмической активности земных недр.

Предназначается широкому кругу специалистов - от механиков до геологов, интересующихся вопросами природы землетрясений и сейсмической активности, возбуждения вибраций, увеличения сейсмозащищенности строений.

Пилясов А. Н. Динамика промышленного производства в Магаданской области (1932-1992 гг.).- Ч. 1.- Магадан, 1993.- 259 с.

Пилясов А. Н. Динамика промышленного производства в Магаданской области (1932-1992 гг.).- Ч.2.- Магадан, 1993.- 49 с.

Похилайнен В. П. P.S.: Сб. стихотворений.- Магадан, 1993.- 83 с.

1994

Белый В. Ф. Геология Охотско-Чукотского вулканогенного пояса/ [отв. ред. А.А. Сидоров].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1994.- 76 с.+ 3 отд. л. табл.- Библиогр.: с. 73-76.

Охотско-Чукотского вулканогенный пояс (ОЧВП) - тектонотип окраинно-континентальных вулканогенных поясов. Время его формирования определяется средним альбом - сантоном (около 25 млн. лет). Уточнена схема общего районирования; охарактеризованы структурные отношения ОЧВП с подстилающими и сопредельными геосинклинально-складчатыми тектоническими зонами, формации вулканогенных и интрузивных пород, структуры вулканических полей. Показана связь структурно-формационной зональности ОЧВП с особенностями тектонического развития структур его основания.

Формирование ОЧВП совпадает с резким усилением контрастности общих вертикальных движений литосферных блоков с земной корой континентального и переходного типов.

Бычков Ю. М. Триас Северо-Востока России/ [отв. ред. В.П. Похилайнен].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1994.- 61 с.+ 3 л. вкл.- Библиогр.: с. 57-59.

Дмитренко Г. Г. Минералы платиновой группы альпинотипных ультрамафитов / [отв. ред. С.А. Паланджян]. Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1994.- 134 с.- Библиогр.: с. 68-72.

Исаков А. Н. История торговли на Северо-Востоке России (XVII- XX вв.).- Магадан: Кн. изд-во, 1994.- 262.- Библиогр.: с. 248-261.

Похилайнен В. П. Мел Северо-Востока России.- Магадан: [СВНЦ ДВО РАН], 1994.- 37 с.+ 1 л. вкл.- Библиогр.: с. 36-37.

Рассмотрены региональные зональные шкалы по аммонитам и иноцерамам. Обсуждается соотношение выделяемых стратиграфических подразделений с таковыми по другим группам ископаемых и с зонами МСШ. Установлено, что в меловое время население нынешней территории Северо-Востока России распределялось в соответствии со структурно-формационной зональностью на границе континент - океан, а не только в связи с расположением широтно-климатических систем того времени.

Через структурно-формационную зональность корректируются и перспективы региона в отношении поисков месторождений ряда полезных ископаемых, в первую очередь - углеводородов.

Похилайнен В. П. Монологи: Сб. стихотворений. - Магадан, 1994. - 31 с.

Похилайнен В. П. Понтонейские басни. - Магадан, 1994. - 51 с.

Щепетов С. В. Позднемезозойские отложения Северного Приохотья (схемы распространения региональных и местных стратиграфических подразделений): Объяснит. записка. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1994. - 12 с.+ 26 отд. л. карт.- Библиогр.: с. 9-12.

Неморские отложения позднего мезозоя по палеофлористическим и петрографическим признакам разделены на четыре региональных стратиграфических подразделения: халтыкский горизонт (конец юры - начало раннего мела), омсукчанский горизонт (ранний мел, исключая конец и начало эпохи), еланский горизонт (конец раннего - начало позднего мела), хурэндинский горизонт (поздний мел, исключая конец и начало эпохи). В работе даны характеристики этих стратонов. На схемах представлены материалы геологической съемки территории в интерпретации автора. Может использоваться в качестве справочного материала при составлении геологических карт и легенд к ним.

1995

Белый В. Ф. Усхэвеемский комплекс субвулканических ультрамафитов (Чукотский полуостров). - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1995. - 121 с.+ 1 отд. л.

Описаны геология, структурное положение и петрология впервые выявленных на Чукотском полуострове субвулканических аналогов альпинотипных гипербазитов.

Для геологов, изучающих проблемы ультраосновного магматизма.

Гагиев М. Х. Стратиграфия девона и нижнего карбона Омуплевского поднятия (Северо-Восток Азии) :/ [отв. ред. В.П. Похиалайнен]. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 1995. - 196 с.+ 30 отд. л. схем, табл.

Работа представляет собой первую полную сводку по стратиграфии разнофациальных девонско-нижнекаменноугольных отложений Омуплевского поднятия - крупной складчато-блоковой структуры Северо-Востока Азии. В результате многолетних комплексных исследований разрезов и стратоноров, изучения конодонтов, других палеонтологических остатков, палеомагнитных характеристик, тщательного анализа всех материалов предшественников разработаны качественно новые схемы региональных (горизонты, подгоризонты) и местных (свиты, подсвиты) стратиграфических подразделений, а также структурно-фациального районирования (области, зоны, подзоны). Стратиграфические подразделения детально сопоставлены со шкалой конодонтовой зональности, а также с подразделениями ОСШ. Описания стратоноров иллюстрируются зарисовками разрезов, стратиграфическими колонками, таблицами распределения палеонтологических остатков. Работа является одним из выпусков в серии, посвященной стратиграфии девона и нижнего карбона Северо-Востока Азии.

Гончаров В. И. Геолого-генетические типы месторождений индустриального сырья: Учеб. пособие для вузов/ В.И. Гончаров, Б.О. Иванюк.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1995.- 196 с.- Библиогр.: с. 188-189.

Гончаров В. И. Принципы металлогенического анализа регионов: (аннотир. лекции и метод. указ.)/ В.И. Гончаров, Н.А. Горячев.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1995.- 45 с.- Библиогр.: с. 39-40.

Палымский Б. Ф. Введение в общую геологию/ Б.Ф. Палымский, В.Г. Шахтыров/ [отв. ред. В.И. Гончаров].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1995.- 38 с.- Библиогр.: с. 34-37.

Савва Н. Е. Принцип эволюционной систематики минералов серебра (теоретические и эмпирические аспекты)/ [отв. ред. В.И. Гончаров].- Магадан: [СВНЦ ДВО РАН], 1995.- 49 с.+ 1 отд. л.- Библиогр.: с. 41-44.

Сидоров А. А. Очерки исторической металлогении.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1995.- 68 с.- Библиогр.: с. 65-68.

Щепетов С. В. Стратиграфия континентального мела Северо-Востока России/ [отв. ред. В.П. Похиалайнен].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1995.- 122 с.+ 1 л. вкл.- Библиогр.: с. 109-116.

1996

Борходоев В. Я. Рентгеноспектральный анализ: Учеб. пособие.- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1996.- 89 с.- Библиогр.: с. 87-89.

Вашилов Ю. Я. Геолого-геофизические условия возникновения землетрясений на Северо-Востоке России/ [отв. ред. А.В. Николаев].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1996.- 90 с.- Библиогр.: с. 84-86.

Гагиев М. Х. Средний палеозой Северо-Восточной Азии/ [отв. ред. В.Ф. Белый].- Магадан: [СВНЦ ДВО РАН], 1996.- 120 с.

Пилясов А. Н. Закономерности и особенности освоения Северо-Востока России (ретроспектива и прогноз).- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1996. - 145 с.- Библиогр.: с. 140-145.

Шахтыров В. Г. Лабораторный практикум по общей геологии. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1996. - 133 с.- Библиогр.: с. 130-131.

1997

Бацаев И. Д. Сельское и промышленное хозяйство Северо-Востока России 1929-1953 гг. / [отв. ред. Н.Н. Диков]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1997. - 138 с.

Белашов В. Ю. Уравнения КП и его обобщения. Теория, приложения. / [отв. ред. О.А. Похотелов]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1997. - 161 с.- Библиогр.: с. 153-161.

Белашов В. Ю. Эффективные алгоритмы и программы вычислительной математики/ В.Ю. Белашов, Н.М. Чернова; [отв. ред. В.Н. Доровский]. - Магадан: [СВНЦ ДВО РАН], 1997. - 161 с.- Библиогр.: с. 158-160.

Важенин Б. П. Землетрясения Магаданской области/ Б.П. Важенин, С.В. Мишин, Л.В. Шарфутдинова. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1997. - 44 с.- Библиогр.: с. 40-43.

Петров А. Н. Математическое моделирование тектонических движений при изучении геологических структур/ [отв. ред. С.Г. Бялобжеский]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1997. - 151 с.- Библиогр.: с. 146-147.

Пилясов А. Н. Малый бизнес Магаданской области (оценка ситуации, секторная структура, меры поддержки)/А.Н. Пилясов, С.Г. Таланов. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1997.- 50 с. - Библиогр.: с. 49.

1998

Белый В. Ф. Окраинно-континентальные тектоно-магматические пояса Тихоокеанского сегмента Земли/ [отв. ред. К.В. Симаков]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1998. - 58 с.+ 1 л. вкл.

Горячев Н. А. Геология мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии/ [отв. ред. В.И. Гончаров]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1998. - 210 с.: ил.- Библиогр.: с. 184-200.

Савва Н. Е. Пояснительная записка к топоминералогической карте серебра Северо-Востока России масштаба 1:5 000 000/ Н.Е. Савва, А.А. Пляшкевич, С.Ф. Петров/ [отв. ред.: Н.П. Юшкин, В.И. Гончаров]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1998. - 131 с.- Библиогр.: с. 84-89.

Шпикерман В. И. Домеловая минерагения Северо-Востока Азии/ [отв. ред.: В.И. Гончаров, С.Г. Бялобжеский]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1998. - 333 с.- Библиогр.: с. 309-328.

1999

Борходоев В. Я. Рентгенофлуоресцентный анализ горных пород способом фундаментальных параметров/ [отв. ред. А.Г. Ревенко]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1999. - 279 с.- Библиогр.: с. 238-256.

Исаков А. Н. Северо-Восток России в годы перестройки и перехода к рыночным отношениям (1985- 1995). Страницы летописи новейшей истории/ [отв. ред. А.И. Лебединцев]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1999. - 176 с.

Слободин С. Б. Археология Колымы и Континентального Приохотья в позднем плейстоцене и раннем голоцене/ [отв. ред. Р.С. Васильевский]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 1999. - 234 с.- Библиогр.: с. 220-232.

Шило Н. А. Подлинным зеркалом образа мыслей является реальная жизнь. - М.; Магадан:[СВНЦ ДВО РАН], 1999. - 147 с.

2000

Важенин Б. П. Принципы, методы и результаты палеосейсмогеологических исследований на Северо-Востоке России / [отв. ред. В.И. Шпикерман]. – Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 2000. – 205 с.- Библиогр.: с. 198-205.

Гончаров В. И. Геология и генезис золоторудного месторождения Совиное (Чукотка) / В.И. Гончаров, А.В. Волков; [отв. ред. Н.А. Шило]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 2000. – 230 с.- Библиогр.: с. 222-228.

Кирьяк (Дикова) М. А. Древнее искусство Севера Дальнего Востока как исторический источник (каменный век) / [отв. ред. Ж.А. Андреева].- Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 2000. – 288 с.- Библиогр.: с. 272-286.

Колясников Ю. А. Наноминералогия воды и биосферные процессы.- Магадан: [СВНЦ ДВО РАН], 2000.- 64 с.- Библиогр.: с. 60-63

Песков Е. Г. Геологические проявления холодной дегазации Земли / [отв. ред. И.Л. Жуланова]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 2000. – 279 с.: ил.- Библиогр.: с. 209-220.

Чехов А. Д. Тектоническая эволюция Северо-Востока Азии (окраинноморская модель) / [науч. ред. С.Г. Бялобжеский]. - М.: Науч. мир, 2000. – 204 с. Библиогр.: с. 189-204.

В текстовой части приводится характеристика особенностей строения и истории развития основных тектонических элементов Северо-Востока Азии: Сибирской платформы, Верхояно-Чукотской мезозойской и Корякско-Камчатской кайнозойской складчатых областей. С использованием методов структурно-формационного и сравнительно-тектонического анализов устанавливаются основные закономерности формирования земной коры рассматриваемого региона в рифей-фанерозойское время. Текст иллюстрирован разнообразной графикой, включая серию палеотектонических схем.

Книга является крупным региональным обобщением фактического геологического материала. В ней развиваются нетрадиционные представления об истории тектонического развития региона (как системы окраинноморских бассейнов, начиная с рифея).

Работа может быть полезной для геологов, изучающих Северо-Восточный регион России и студентов геологического факультета Северного Международного университета, а также представлять интерес для ученых, занимающихся проблемой трансформации земной коры.

Шило Н. А. Учение о россыпях.- М.: Изд-во. гор. наук, 2000.- 631 с.- Библиогр.: с. 608-628.

2001

Бацаев И. Д. Агропромышленный комплекс Северо-Востока России 1954-1991гг. (этапы развития, особенности, эффективность). - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 145с. : ил.

Представлено продолжение исторических исследований аграрной политики советской власти на Северо-Востоке России в период реформирования административно-командной системы управления и перехода к новым формам государственного регулирования.

Рассматриваются этапы становления и развития агропромышленного комплекса Магаданской и Камчатской областей, в том числе особенности реорганизации колхозно-совхозной системы и преобразования колхозов в совхозы, проблема специализации и концентрации производства, материально-технического переоснащения сельского хозяйства, формы и методы административного и экономического стимулирования производительности труда. Специфика традиционных отраслей (оленоводство и промышленное хозяйство) исследуется в контексте социально-экономического развития малочисленных народов Севера.

Фактическую основу работы составляют материалы архивов Магаданской и Камчатской областей.

Для историков, преподавателей и массового читателя.

Волков А. В. Уникальный золоторудный район Чукотки / А.В.Волков, А.А.Сидоров. - М.; Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 180с. : ил

Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России / И.Н. Котляр, И.Л. Жуланова, Т.Б. Русакова, А.М. Гагиева ; [отв. ред. Б.Ф. Палымский]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 318 с.

На основе обобщения материалов Rb-Sr-, K-Ar- и Ar-Ar-датирования реконструирована история формирования наиболее полно геохронологически изученных образований Северо-Востока России: дорифейских полиметаморфических комплексов, мезозойских магматических ассоциаций, золотых, серебряных и оловянных руд.

Разработана региональная геохронологическая шкала раннего докембрия Северо-Востока Азии, существенно усовершенствована схема мезозойского магматизма региона и сопутствующего ему рудообразования; предложены новые методические приёмы для геологической интерпретации изотопных данных.

Для широкого круга специалистов по геохронологии, магматизму, метаморфизму, металлогении.

Слободин С. Б. Верхняя Колыма и континентальное Приохотье в эпоху неолита и раннего металла . - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 202с. : ил.

Анализируются археологические памятники Верхней Колымы и Континентального Приохотья периода неолита и ранних металлов. Ранее известные и впервые вводимые в научный оборот материалы своеобразных колымских археологических культур коррелируются с культурами сопредельных регионов. Прослеживаются истоки колымского неолита и рассматривается проблема выявления памятников эпохи металла на Северо-Востоке Азии. На основе археологических материалов и результатов радиоуглеродного анализа дается периодизация истории края с IV тыс. до н.э. до XIV в. н.э. В монографии также рассматриваются вопросы типологии каменного инвентаря, хронологии, культурной и этнической принадлежности памятников.

Для археологов, историков, этнографов, студентов, преподавателей истории и всех интересующихся археологией и историей древней Колымы.

Бацаев И.Д. Дальстрой и Севвостлаг ОГПУ-НКВД СССР в цифрах и документах: В 2-х ч. Ч. 1 (1931-1941) / Бацаев И.Д., Козлов А.Г. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 381 с.

Бацаев И.Д. Дальстрой и Севвостлаг НКВД СССР в цифрах и документах: В 2-х ч. Ч. 2 (1941-1945) / Бацаев И.Д., Козлов А.Г. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 428 с.

Бацаев И.Д. Особенности промышленного освоения Северо-Востока России в период массовых политических репрессий (1932-1953). Дальстрой. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 217 с.

Впервые выполнено на документальной основе обобщающее исследование по истории Дальстроя за все годы его деятельности в системе ОГПУ - НКВД - МВД СССР. Рассматривается во взаимосвязи широкий спектр вопросов становления и развития комбината особого типа, включая геологоразведку, добычу золота и олова, дорожное и промышленное строительство, автомобильный, морской, речной транспорт. Основным направлением является исследование форм и методов активизации труда заключенных Севвостлага в зависимости от производственных задач и изменений исправительно-трудовой политики советской власти. В работе использован обширный архивный материал по социально-бытовому, правовому положению заключенных УСВИТЛа и Особого лагеря ¹ 5 МВД СССР, спецпереселенцев, спецконтингента и прочих категорий, а также по структуре лагерей, режиму, лагерному бандитизму, формах сопротивления и ряду других аспектов лагерной Колымы.

Галанин А.А. Лихенометрия: современное состояние и направления развития метода. - Магадан: СВКНИИ, 2002. - 74 с.

Отражены основные этапы развития, современное состояние лихеноиндикационных методик и наиболее важные результаты их применения для решения ряда задач динамической геоморфологии, эволюционной географии и экологии. Рассмотрены особенности экологии и популяционной динамики, наиболее часто используемых в лихенометрии индикаторных видов, охарактеризованы некоторые информационные аспекты взаимодействия локальных ценопопуляций лишайника-индикатора и процессов современной морфолитодинамики. Проведен сравнительный анализ различных методик и приемов лихенометрического датирования некоторых типов морфоскульптуры и индикации интенсивности современной динамики каменной морфоскульптуры, движения забронированных ледников и каменных глетчеров, сейсмогенных нарушений и др. В работе проведен обзор более 200 литературных источников, рассмотрено современное состояние лихенометрических исследований в России и за рубежом, а также охарактеризована роль Российского фонда фундаментальных исследований в данной области.

Для географов, геоморфологов, геологов, экологов, биологов, лихенологов, специалистов в области охраны природы.

Гончаров В. И. Наталкинское золоторудное месторождение / В.И. Гончаров, С.В. Ворошин, В.А. Сидоров; [отв. ред.: Н.А. Шило, В.И. Гончаров, С.В. Ворошин]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 250 с. - Библиогр.: с. 223-239.

Монография посвящена детальному описанию золоторудного месторождения мирового класса, расположенного на площади Яно-Колымской складчатой системы. Рассмотрена региональная тектоническая позиция рудного района. Приведены данные по геологическому строению рудно-россыпного узла и его главного объекта - Наталкинского месторождения. Охарактеризованы аккумулятивные и интрузивные комплексы, минералогия и геохимия

рудных зон, их строение с акцентом на выявление закономерностей размещения благороднометалльной минерализации. Сделан предварительный вывод о комплексном золото-платина-палладиевом типе оруденения на месторождении. На основе минералого-геохимических и термобарогеохимических данных рассмотрены особенности генезиса, в том числе регенерации и реювенации оруденения. Выполнен анализ россыпной золотоносности рудного узла с использованием сведений по типоморфизму рудного и россыпного золота. Разработана геолого-геохимическая модель рудного узла.

В исследованиях и подготовке монографии участвовали: В. В. Гаштольд, Н. А. Горячев, И. С. Литвиненко, С. В. Межов, Т. И. Михалицына, В. А. Приставка, А. А. Сидоров, Е. Э. Тюкова, В. А. Чиненов, В. Г. Шахтыров.

Для специалистов, занимающихся изучением и прогнозированием месторождений золота в терригенных комплексах.

Козлов А. Г. Магадан: история возникновения и развития: Ч.1 : (1929-1939) / [ред. А.И. Лебединцев]; СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2002. - 349 с.

Козлов А. Г. Магадан: предвоенное и военное время: Ч. 2 : (1939 - 1945) / [отв. ред. А.И. Лебединцев]; СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2002. - 477 с.

Куриленко А. В. Атлас фауны и флоры палеозоя-мезозоя Забайкалья : научное издание / А.В. Куриленко; И.Н. Котляр, Н.П. Кульков. - Новосибирск : Наука, 2002. - 530 с.

Литвиненко И. С. Россыпные месторождения золота Омчакского узла. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 92 с.+ 1 вкл. л. - Библиогр.: с. 84-85.

Рассмотрены геолого-структурная позиция и особенности коренных источников россыпей золота Омчакского рудно-россыпного узла. Охарактеризованы морфология речных долин Омчакского узла, строение, литологический и вещественный состав долинного комплекса рыхлых отложений. Дано описание россыпных месторождений золота узла: условия залегания, параметры, закономерности распределения металла, типоморфные свойства золота и т.д. Реконструированы морфолитогенетические условия образования россыпей, обоснована ведущая роль начального ("доновейшего") этапа в их формировании. Рассмотрены вопросы связи россыпей с коренными источниками: определено местоположение рудных тел, продуцирующих золото в россыпи; выявлена роль различных геолого-геохимических типов руд в формировании россыпных месторождений узла.

Для широкого круга геологов и специалистов по полезным ископаемым.

Петров А. Н. Математические методы в геологии : Учеб. пособие / [отв. ред.: С.Г. Бялобжеский, Н.М. Чернова] - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2002. - 188 с. - Библиогр.: с. 184-188.

Настоящее пособие является конспективным изложением лекций по курсу "Математические методы в геологии", который читался автором с 1994 г. в Северном международном университете.

Для студентов геологических специальностей.

Пляшкевич А. А. Минералогия и геохимия олово-серебро-полиметаллических месторождений Северо-Востока России. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 72с. : ил., табл.

Рассмотрены некоторые особенности концентрирования серебра в рудах и эндогенных ореолах оловорудных месторождений региона и выявлены высококонтрастные по серебру руды

месторождений оловянного ряда. Олово-серебро-полиметаллические месторождения Омсукчанской и Тенькинской металлогенических зон Северо-Востока подразделены на сульфоантимонитовый и сульфостаннатный минеральные типы. Охарактеризованы их геологическая позиция, последовательность минералоотложения и уровни концентрирования основных рудогенных элементов. Выявлен ряд типоморфных свойств главных сульфидных и серебросодержащих минералов. Сопоставлены геолого-минералогические признаки исследуемого типа оруденения Северо-Востока, Якутии, Дальнего Востока и Боливии и сформулированы его минералого-геохимические поисковые признаки. Для широкого круга специалистов в области региональной металлогении, геологии рудных месторождений и минералогии.

Пугачев А. А. Региональные ресурсы повышения плодородия почв Севера Дальнего Востока России / А.А. Пугачев, В.Е. Глотов; [отв. ред. Е.А. Тихменев]. - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 2002. - 76 с.

В работе рассматриваются физико-химические свойства и гумусное состояние основных типов почв земледельческих районов Севера Дальнего Востока России. Характеризуются агрогеохимические методы повышения плодородия, основанные на региональных ресурсах минерального (цеолиты, осадочные кремнистые породы, микроэлементное сырье, золошлаковые отходы ТЭС и др.) и органического (торф, навоз, компосты, сапропели и т.д.) происхождения. Обращено внимание на специфический новый вид органических удобрений - бурые и длиннопламенные угли, окисленные в условиях глубокого промерзания недр и при длительных (6-7 мес.) сезонных отрицательных температурах почв. Приводятся материалы по геоэкологическим аспектам повышения эффективности земледелия региона. Обосновываются принципы охраны природной среды в процессе реализации проекта по использованию природных агроруд, производственных и бытовых отходов. Даны рекомендации по созданию новой для региона отрасли промышленности - производства удобрений на базе местных ресурсов. Показана криогенная специфика этих аспектов.

2003

Важенин Б. П. Магадан: к историческим истокам названия / [отв. ред. А.И. Лебединцев] - Магадан: [СВКНИИ ДВО РАН], 2003. - 106 с. : ил. - Библиогр.: с. 99-103.

Излагается новая гипотеза происхождения названия г. Магадан. Она основывается на попадании слова *Магадан* с его вероятными фонетическими вариантами *магдан*, *мэгдын*, встречающимися в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, в отмеченный Э. М. Мурзаевым "удивительный по ареалу и мощности семантический пучок" слова *майдан*. На территории Евразии выделяются около 20 региональных ареалов топонимов на основе слова *майдан* и среди них - Тунгусский. Выполнена корреляция географического размещения сотен таких топонимов с мощными этногенетическими и лингвистическими процессами на протяжении нескольких тысяч лет истории. Выявлены связи распространения таких топонимов с трансконтинентальными религиозно-идеологическими и военными экспансиями. Для историков, географов, краеведов и широкого круга читателей.

Геология и оруденение Ат-Юрях-Штурмовского золоторудного узла (Магаданская область) / С.В. Ворошин, Е.Э. Тюкова, В.Г. Шахтыров и др. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 116с. : ил.

Глотов В. Е. Торф Северо-Востока России / В.Е.Глотов, Л.П.Глотова, А.А.Пугачев; Отв. науч. ред. В.И.Гончаров, Науч. ред. В.Е. Глотов. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 147с. : ил., табл

Горячев Н. А. Происхождение золо-кварцевых жильных поясов Северной Пацифики / Отв. ред.В.И. Гончаров. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 143с. : ил.

Кирияк (Дикова) М. А. Древнее искусство Севера Дальнего Востока как исторический источник : Каменный век / Отв. ред. Ж.В. Андреева. - 2-е изд., испр. и доп. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 276с. : ил., фот.,5 вклеек

Условия зарождения и эволюции гранитоидных золоторудно-магматических систем в мезозоидах Северо-Востока Азии / Г.Н. Гамянин, Н.А. Горячев, А.Г. Бахарев, П.П. Колесниченко, А.И. Зайцев, Е.Н. Диман, Н.В. Бердников; [отв. ред. В.И. Гончаров]. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2003. - 196 с. - Библиогр.: с. 184-194.

Излагаются результаты исследований золоторудно-магматических систем гранитоидного ряда на Северо-Востоке Азии. На примере детального изучения гранитоидов, месторождений и рудопроявлений золота конкретных рудно-магматических узлов Яно-Колымского и Аллах-Юньского металлогенических поясов, с привлечением многочисленных авторских данных по другим металлогеническим поясам мезозоид Северо-Востока Азии, обоснованы критерии связи золотого оруденения региона с гранитоидами коллизионных магматических серий. Показаны условия формирования и функционирования гранитоидных рудно-магматических систем (с учетом данных по акцессорной минералогии гранитоидов и минералогии руд, по общей и изотопной геохимии магматитов и руд, по результатам термодинамического и физико-химического моделирования). Сделан вывод о закономерной взаимосвязи в формировании гранитоидных и золотокварцевых жильных поясов в сиалической металлогенической провинции Северо-Востока Азии.

Для специалистов в области петрологии гранитоидов, геологии и генезиса золоторудных месторождений и металлогении золота.

Хаховская Л. Н. Камчадалы Магаданской области (история, культура, идентификация) / Отв. ред. А.И. Лебединцев. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 325с. : ил., фот.

2004

Бяков А. С. Пермские отложения Балыгычанского поднятия (Северо-Восток Азии) / [отв. ред. К.В. Симаков]. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2004. - 87 с. - Библиогр.: с. 74-80

Рассмотрены стратиграфия, седиментология, биостратиграфия, геохимия пермских отложений Балыгычанского поднятия - одного из структурных элементов мезозоид Северо-Востока Азии. Впервые показано, что формирование пермских толщ происходило в условиях глубоководной лавинной, а иногда и черносланцевой седиментации в обстановке окраинноморского бассейна; основным источником осадочного материала являлась Кони-Тайгоноская островная дуга. Дана подробная комплексная характеристика выделенных стратонов, отмечены их картировочные признаки, приведено описание основных разрезов. Рассмотрена граница перми и триаса на Северо-Востоке Азии.

Для геологов-съемщиков, стратиграфов, литологов, специалистов по региональной геологии; может быть использована в качестве пособия студентами кафедры геологии Северного международного университета.

Глотов В. Е. Ресурсы пресных природных вод Магаданской области : библиогр. справ. (по сост. на 01.01.2004 г.) / В.Е. Глотов, Л.П. Глотова - Магадан : Кордис, 2004. - 181с. : ил.

Колесов Е. В. Палеомагнетизм палеозоя Омуревского поднятия (Северо-Восток России) / отв. ред. К.В.Симаков, А.С. Бяков. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2004. - 79 с. : ил.

В работе впервые обобщены результаты многолетних (1980-2000 гг.) палеомагнитных исследований палеозойских образований, широко развитых на Омуревском поднятии и изобилующих, особенно в южной части этого субрегиона, остатками различных организмов (кораллов, фораминифер, остракод, брахиопод, трилобитов, граптолитов и конодонтофорид). Некоторые из этих разрезов являются региональными стратотипами и парастратотипами границ систем, отделов, ярусов, а также выделяемых здесь свит. Изучено около 50 обнажений, охватывающих возрастной интервал от ордовика до перми, включительно. После тщательных лабораторных исследований только 10 обнажений оказались пригодны для магнитостратиграфических построений. По этим обнажениям построена сводная магнитостратиграфическая шкала палеозоя для южной части Омуревского поднятия, сопоставленная на основе биомагнитостратиграфических данных с аналогичными шкалами для Приколымского поднятия и Омолонского массива. Эти шкалы скоррелированы с общей магнитостратиграфической шкалой (ОМШ) и сводными шкалами, созданными на основе изучения многочисленных разрезов палеозоя со всего Земного шара.

Котляр И. Н. Меловой магматизм и рудоносность Охотско-Чукотской области: геолого-геохронологическая корреляция / И.Н.Котляр, Т.Б. Русакова; [отв. ред. И.Л. Жуланова]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2004. - 152с. : ил., 2 вкл. л.

Меловые магматические и рудные формации Охотско-Чукотской области образуют разновозрастные вулканоплутонические сооружения: Удско-Мургадальский островодужный пояс (берриас - поздний альб), рифтогенные структуры (баррем - альб), Охотско-Чукотский окраинно-континентальный вулканогенный пояс (ранний альб - сеноман), Хакаринско-Энмываамскую внутриконтинентальную вулканическую цепь (сантон - ранний кампан). Разработана «Региональная стратиграфическая схема континентальных меловых отложений Охотско-Чукотской области».

Для широкого круга специалистов по геохронологии, вулканологии, металлогении.

Милюк П. С. Магнитостратиграфия кайнозоя Северо-Востока России / Отв. ред. В.Н.Смирнов. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2004. - 198с. : ил.

Обобщены материалы палеомагнитного изучения отложений кайнозоя Северо-Востока России. Исследовано более 90 разрезов. Приведены данные по магнитостратиграфии континентальных толщ Центральной и Восточной Якутии, верховьев р. Колыма, морских и континентальных отложений Чукотки, Камчатки, Корякии. Составлены схемы корреляции. Дана палеомагнитная характеристика некоторых событий и границ кайнозоя. Показано влияние мерзлотных процессов на намагниченность отложений.

Для стратиграфов, палеомагнитологов, геологов, занимающихся проблемами региональной геологии кайнозоя.

Мишин С. В. Сейсмические процессы и сохранение импульса / отв.ред. В.М. Шарафутдинов. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2004. - 115с. : ил.

Передача механического импульса рассматривается как важнейший фактор сейсмических процессов. Описываются эксперименты по регистрации сотрясений от механических ударов и

взрывов. Анализируются количественные параметры модели землетрясения. Обсуждаются оценки сейсмической опасности на примере Магаданской области. Для широкого круга специалистов, интересующихся сейсмологией.

Савва Н. Е. Топоминералогия конституционных особенностей самородного золота Нижне-Амурского россыпного района / Н.Е. Савва, Н.А. Шиляева, Н.Л. Алевская; [ред.: Н.А. Шило, В.К. Прейс] . - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2004. - 172 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 138-140.

Приводятся результаты исследований самородного золота 18 россыпных узлов Нижне-Амурского россыпного района. Описаны его конституционные особенности - морфология, минеральные сростания, внутренние структуры, микропримеси, вариации пробности. Реконструированы дальность переноса, возможные типы коренных источников, питающих россыпи. Монография содержит большой фактический материал, снабжена топоминералогическими картами-схемами площадного распределения типоморфных признаков самородного золота и фототаблицами.

Для геологов золотодобывающих предприятий, широкого круга специалистов, занимающихся изучением самородного золота. В методическом плане может быть полезна студентам и преподавателям геологических специальностей вузов.

2005

Исаков А. Н. Рыночные реформы на Северо-Востоке России в конце XX в. (1996-2000): страницы летописи новейшей истории / [отв. ред. А.И. Лебединцев]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2005. - 149 с. : табл., фот

2006

Волков А. В. Месторождения золота и серебра Чукотки / А.В. Волков, В.И. Гончаров, А.А. Сидоров ; [отв. ред. Н.А. Горячев]. - М. ; Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2006. - 221 с. : ил. - Библиогр.: с. 215-220.

Рассмотрены геология, минералогия и генезис основных месторождений золота и серебра Чукотки. Показана унаследованность оруденения от металлогении структур основания Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, исследованы особенности совмещения и взаимоотношения золотосульфидных вкрапленных и жильных руд. Выявлены определенные аналогии рудообразования на месторождениях Майское и Карлин (США, штат Невада), Совиное и Бендиго (Австралия); рассмотрена роль углеродистого вещества при минералообразовании. Разработаны схема формирования большеобъемных золоторудных месторождений Северо-Востока России, а также схемы образования месторождений золотосульфидной, золото-редкометалльной, золотокварцевой, золото- и серебросодержащей медно-порфировой и золотосеребряной формаций. Во введении кратко изложена история открытия золотых месторождений Чукотки. Книга написана по материалам работ авторов на Северо-Востоке России (Майская, Северо-Чукотская, Чаунская геологоразведочные экспедиции ПГО "Севвостгеология" Мингео СССР, СВКНИИ ДВО РАН, ЦНИГРИ, Северо-Восточный филиал ЦНИГРИ, Северо-Восточный научный центр Минприроды РФ) и Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН.

Для специалистов в области геологии, минералогии и геохимии рудных месторождений, студентов вузов.

Сидоров А. А. От Дальстроя СССР до криминального капитализма. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2006. - 205 с. : фот. - Библиогр.: с. 201-203

Эта книга о производственной и научной геологии, а также о мировоззрении автора, прошедшего большой жизненный путь от геолога-поисковика на Чукотке до директора СВКНИИ и председателя Северо-Восточного центра ДВО РАН. В сборнике интересные очерки, смешные и трагические курьезы, эссе и научно-популярные рассказы о геологии; а в заключительной его части – фрагменты прожитых лет автора и его стихотворное восприятие истории Государства Российского.

Для широкого круга читателей и особенно для молодежи.

2007

Глухов А.Н. Практика современной геологоразведки: международный опыт и российские реалии / отв. ред. Н.А. Горячев. - Магадан: Кордис, 2007. - 84 с.

Горбачев А. Л. Основы биоэлементологии : Учеб. пособие / А.Л. Горбачев, Е.А. Луговая, А.П. Бульбан; [рец. Е.А. Тихменев]. - Магадан : [Изд-во СВГУ], 2007. - 72 с. - Библиогр.: с. 71-72.

Жуланова И. Л. Геохронология и геохронометрия эндогенных событий в мезозойской истории Северо-Востока Азии / И.Л. Жуланова, Т.Б. Русакова, И.Н. Котляр; [отв. ред. А.Д. Чехов]. - М. : Наука, 2007. - 358 с.+ 2 отд. л. табл. - Библиогр.: с. 325-354

На основе обобщения материалов Rb-Sr, K-Ar и Ar-Ar датирования реконструируется история формирования магматических комплексов и сопутствующих золото-серебряных, серебряных, золото-серебряных, оловянных и медно-молибденовых руд, локализованных в мезозойских тектонических структурах Северо-Востока Азии. Критически проанализированы современные методологические подходы к геологической интерпретации изотопно-геохронологических данных. Предложены новые методические приёмы реконструкции этапов эндогенной активности в истории развития фанерозойских подвижных поясов.

Для широкого круга специалистов по геохронологии, магматизму, металлогении.

Козлов А. Г. Магадан: возникновение, становление и развитие административного центра Дальстроя (1929-1945) / [отв. ред. А.И. Лебединцев]. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2007. - 306 с. : фот. - Библиогр.: с. 208-210.

Тюкова Е. Э. Состав и парагенезисы арсенопирита в месторождениях и вмещающих породах Верхне-Колымского региона (к интерпретации генезиса сульфидных ассоциаций) / Е.Э. Тюкова, С.В. Ворошин; [отв. ред. Н.Е. Савва]. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2007. - 108 с. - Библиогр.: с. 99-105.

2008

Белый В. Ф. Таловско-Тайгоноская эвлиминарная система / [отв. ред.: М.Л. Гельман, В.В. Акинин]; [рец.: А.А. Сидоров, А.Д. Чехов]. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2008. - 67 с. + 4 вкл. л. - Библиогр.: с. 61-63

История родного края : Учеб. пособие: 6 кл. / Н.С. Цепляева, Р.П. Корсун, Р.А. Дикова, С.Б. Слободин ; [науч. ред. А.И. Лебединцев]. - Магадан : Охотник, 2008. - 103 с.

Петров А.Н. Математическое моделирование в геологии: Учеб. пособие для вузов / [отв. ред.: С.Г. Бялобжеский, Н.М. Чернова]. - Магадан: [СВГУ], 2008. - 200 с. - Библиогр.: с. 195-200.

Проблемы и перспективы социально-экономического развития Магаданской области / Гальцева Н. В., Акулич О. В., Ядрышников Г. Н., Шарыпова О. А., Шершакова Е. М.,

Фавстрицкая О. С. [отв. ред. Н. А. Горячев, Н. В. Гальцева]. – Магадан : ООО «Полиарк», 2008. – 340 с.

Хаховская Л. Н. Коренные народы Магаданской области в XX- начале XXI в. / [отв. ред. А.И. Лебединцев]. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2008. - 229 с. - Библиогр.: с. 221-226.

2009

Глотов В. Е. Гидрогеология осадочных бассейнов Северо-Востока России / [рец.: Ю.Я. Вашилов, А.В. Гревцев]. - М. : Кордис, 2009. - 232 с. - Библиогр.: с. 215-228.

Гагиев М. Х. Стратиграфия девона и нижнего карбона Приколымского поднятия (Северо-Восток Азии) / [отв. ред. А.С. Бяков, Л.И. Кононова]. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2009. – 290 с.; прил. - Библиогр.: с. 183-188.

2010

Бяков А.С. Зональная стратиграфия, событийная корреляция, палеобиогеография перми Северо-Востока Азии (по двустворчатым моллюскам) / [отв. ред. Б.И. Чувашов]; СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2010. - 262 с., табл. - Библиогр.: с. 238-262. - ISBN 978-5-94729-102-5.

Гальцева Н.В. Предпосылки и перспективы реструктуризации экономики Магаданской области / Отв. ред. Н.А. Горячев; СВКНИИ ДВО РАН. - М. : [КомКнига], 2009. - 315 с.+ 2 вкл. л. - Библиогр.: с. 297-315. - ISBN 978-5-484-01137-7.

Колесов Е. В. Магнитостратиграфия палеозоя Северо-Востока России / [отв. ред. Э.А. Молоствовский]; [рец.: А.Н. Храмов, А.С. Бяков] ; СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2010. - 161 с. - Библиогр.: с. 144-160. - ISBN 975-5-94729-115-5 :

Филиппова Г. Г. Стратиграфия и флора меловых отложений северной части хребта Пекульней (Чукотка) / [отв. ред. Л.Б. Головнева]; [рец.: С.В. Щепетов, С.Г. Бялбужеский]; СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2010. - 203 с. : ил. - Библиогр.: с. 129-135. - ISBN 978-5-94729-119-3

2011

Бацаев И. Д. Советская аграрная политика на Северо-Востоке России в период социально-экономической модернизации (начало 1950-х- середина 1980-х гг.) / [отв. ред. А.И. Лебединцев] ; СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВКНИИ ДВО РАН], 2011. - 199 с. - Библиогр.: с. 135-143. - ISBN 978-5-94729-104-9.

2012

Кирияк (Дикова) М. А. Загадочный мир древних граффити: по материалам поздненеолитической стоянки Раучувагытгын I (Чукотка) / [ЧФ СВКНИИ ДВО РАН]. - Магадан : Кордис, 2012. - 167 с. : ил. - Библиогр.: с. 128-138. - ISBN 978-5-89678-213-1

Ярзуткина А. А. Ритуалы достатка: традиционные земледельческие, скотоводческие и промысловые культы сибирских татар / Ин-т археологии и этнографии, Ом. фил., СВКНИИ ДВО РАН. - СПб : Петерб. Востоковедение, 2012. - 315 с. - Библиогр.: с. 288-312. - ISBN 978-5-85803-456-8 :

Палымский Б. Ф. Геологические формации Северо-Востока России / СВКНИИ ДВО РАН. - [Гамбург] : Palmarium Academic Publishing, 2012. - 225 с. - Библиогр.: с. 207-225. - ISBN 978-3-8473-9384-9

2013

Великода Т. Н. Философия термина (на примерах английских геологических терминологических комплексов) / СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : [СВНЦ ДВО РАН], 2013. - 50 с. - Библиогр.: с. 47-48.

Двустворчатые моллюски России и сопредельных стран в фанерозое / Л.А. Невеская, С.В. Попов, И.А. Гончарова, А.В. Гужов, Б.Т. Янин, И.В. Полуботко, **А.С. Бяков**, В.А. Гаврилова. - М. : Науч. мир 2013. - 524 с. : ил. - Библиогр.: с. 468-503.- Указ. надвид. таксонов: с. 504-524. - ISBN 978-5-91522-346-1. - (Труды /Палеонтол. ин-т им. А.А. Борисяка РАН, Вып. 294).

Историческая хроника Магаданской области. 1973-1990. События и факты / [И.Д. Бацаев, А.И. Лебединцев, Н.В. Мальцева, О.Н. Сосновская, М.В. Третьяков, Л.Н. Хаховская], Администрация Магадан. обл., СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : Охотник, 2013. - 522 с. : ил. - Имен. указ.: с. 504-522. - ISBN 978-5-9904382-3-1.

Мишин С.В. О физике сейсмических процессов. Saarbrucken, Germany. 2013. 196 с. ISBN 3659374288

Остров Завьялова (геология, геоморфология, история, археология, флора и фауна) / [Н.Е. Докучаев, В.Б. Докучаева, И.В. Дорогой, Е.В. Желудева, Л.А. Зеленская, А.И. Лебединцев, Д.С. Лысенко, О.А. Мочалова, Н.А. Сазанова, С.Б. Слободин, М.Г. Хорева, С.Д. Шведов]. - М. : ГЕОС, 2010. - 211 с., 44 с. цв. вкл. - Библиогр.: с. 198-209. - ISBN 978-5-89118-601-9 :

Петров А.Н. Компьютерное моделирование тектонических движений. Часть 1. Теоретические основы. Saarbrucken, Germany, 2013. - 157 с. - ISBN 978-3-659-98285-9

Трегубов О. Д., Коломиец О. П. История развития горного дела. Развернутые конспекты лекций. - Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. - 192 с. - ISBN 978-5-7513-1837-6

2014

Третьяков М. В. Авиация в Дальстрое: (История становления и развития воздушного транспорта на Северо-Востоке СССР в 1932-1957 гг.) / СВКНИИ ДВО РАН им. Н.А. Шило. - Магадан : [Типография], 2014. - 184 с., ил. - Библиогр.: с. 179-184. - ISBN 978-5-9905744-3-4.

Прусс Ю. В., Прейс В.К. Геология и разведка россыпных месторождений : Учеб. пособие / СВКНИИ ДВО РАН, СВГУ. - Магадан : [СВГУ], 2014. - 255 с., ил. - Слов. по геологии россыпей: с. 209-247.- Библиогр.: с. 248-253. - ISBN 978-5-91260-135-4.

2015

Историческая хроника Магаданской области. 1991-2000. События и факты / [И.Д. Бацаев, А.И. Лебединцев, Н.В. Мальцева, М.В. Третьяков, Л.Н. Хаховская; Правительство Магадан. обл., СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : Охотник, 2015. - 281 с. - Имен. указ.: с. 271-281. - ISBN 978-5-906641-12-0.

2016

Исследование проблем и перспектив развития инвестиционного климата Магаданской области : Монография / Ю. В. Прусс, Е.М. Шершакова, Л.С. Шульженко, Н.Н. Зыкова, И.Н. Гальцев, Н.В. Гальцева и др. ; С.-Петерб. акад. ун-т (САУ), СВКНИИ ДВО РАН. - СПб. : [САУ], 2016. - 463 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 430-455. - 600 экз. - ISBN 978-5-94047-109-7 .

Историческая хроника Магаданской области. 2001-2013. События и факты / [И.Д. Бацаев, А.И. Лебединцев, Н.В. Мальцева, М.В. Третьяков, Л.Н. Хаховская; Авт.фото.: П.Жданов и др.] ;

Правительство Магадан. обл., СВКНИИ ДВО РАН. - Магадан : Охотник, 2016. - 329 с : фото. - Имен. указ.: с. 314-329; Список сокр.: с.310-313. - 500 экз. - ISBN 978-5-906641-22-9.

2017

Геология и металлогения фанерозойских комплексов юга Омолонского массива = *Geology and Metallogeny of Phanerozoic Assemblages of the Omolon Microcontinent South* / [Н. А. Горячев, В.Н. Егоров, Н.Е. Савва, В.М. Кузнецов, М.И. Фомина [и др.]] ; СВКНИИ ДВО РАН. - Владивосток : Дальнаука, 2017. - 310 с. : рис., табл. - Содерж., парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 298-308. - 150 экз. - ISBN 978-5-8044-1650-9.

Фавстрицкая О.С. Модернизация инвестиционного механизма жилищных рынков в депрессивных северных регионах (на примере Магаданской области) = *Modernization of Housing Market Investment Mechanisms in Depressed Areas of the North (Magadan Region)*. - Магадан: ИП Жарикова Т.В., 2017. - 151 с. - ISBN 978-5-6040134-1-0.

Этнонациональные процессы в Российской Арктике: тенденции, проблемы и перспективы / Балашенко В.В., Барашкова А.А., Гальцева Н.В., Голомидова П.С., [...], Коломиец О.П., [...], Фавстрицкая О.С. и др. - Архангельск, САФУ, 2017. -325 с. – ISBN 978-5-261-01243-6

Составила

О.П. Лабик