

АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ДЫМКИН

З.А. Бессуднова

Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва, Россия

Аннотация. Краткая биография члена-корреспондента Российской академии наук, крупного ученого в области рудогенеза, геологии, петрологии, минералогии и геохимии железорудных месторождений, ветерана Великой Отечественной войны А.М. Дымкина. Анализируется его вклад в науку.

Ключевые слова: А.М. Дымкин, член-корреспондент РАН, рудогенез, петрология, геология, геохимия, железорудные месторождения, Великая Отечественная война.

Литература

1. Александр Михайлович Дымкин (1924–1992) / Сост. Л.А. Калашникова, Н.М. Ансерова; Авт вступ. ст. В.А. Коротеев, Г.Б. Наумов. М.: Наука, 2002. 82 с. (Материалы к биобиблиографии ученых. Геол. науки. Вып. 59).
2. Дымкин А.М. Третичные окварцованные песчаники Ишимбаевского района Башкирии // Ученые записки КГУ 1951. Т. 111. Кн. 10. С. 95–98.
3. Дымкин А.М. Петрографическая характеристика и особенности минерализации Качарского месторождения // Ученые записки КГУ 1956. Т. 116. Кн. 12. С.153–194.
4. Соколов Г.А., Дымкин А.М. К вопросу о классификации контактово-метасоматических магнетитовых месторождений // Геология и генезис магнетитовых месторождений Сибири. М.: Наука, 1967. С. 5–15.
5. Дымкин А.М. О метакolloидных выделениях арсенидов в Качарском месторождении // Ученые записки КГУ. 1957. Т. 117. Кн. 2. С.269–271.
6. Дымкин А.М. О колломорфных выделениях эндогенного магнетита в Куржункульском железорудном месторождении // Геология и геофизика. 1961. № 1. С. 77–85.
7. Дымкин А.М. Некоторые особенности распределения элементов-примесей в главных рудных минералах Алешинского магнетитового месторождения (Тургайский прогиб) // Геология и геофизика. 1961. № 8. С. 75–81.
8. Дымкин А.М. Некоторые закономерности распределения элементов-примесей в магнетитах метасоматических магнетитовых месторождений // Геология и генезис магнетитовых месторождений Сибири. М.: Наука, 1967. С. 184–190.
9. Дымкин А.М. Контакттово-метасоматические месторождения железа южной части Главной рудной полосы Тургая. Новосибирск: изд-во СО АН СССР, 1962. 238 с.
10. Дымкин А.М. Петрология и генезис магнетитовых месторождений Тургая. Новосибирск: Наука, 1966. 168 с.
11. Дымкин А.М. Иванкин П.Ф., Соколова Н.И. Морфологические особенности магнетитовых рудных полей Тургая и возможная глубина железооруденения // Вулкано-плутонический магматизм и железооруденение. Новосибирск. Наука, 1970. С.50–54.
12. Дымкин А.М., Щербак В.М. Особенности формирования метасоматических и вулканогенно-осадочных руд Тургая (на примере Елтайско-Куржункульского рудного поля). Новосибирск: Наука, 1973. 187 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР. Вып. 198).
13. Дымкин А.М. Региональный метаморфизм и железооруденение Алтае-Саянской складчатой области // Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области: (Материалы совещ. 4–7 июня 1973 г., Новокузнецк). Новосибирск, 1974. Ч. 1. Вопросы генезиса, магматизм и железооруденение, региональный и контактовый метаморфизм. С. 122–128.

14. Дымкин А.М., Могилева М.П. Особенности дашкесанитовой минерализации в магнетитовом месторождении Табрат (Восточный Саян) // Геология и генезис магнетитовых месторождений Сибири. М.: Наука, 1967. С. 191–202.
15. Дымкин А.М., Николаев С.М., Могилева М.П. Некоторые особенности рудной минерализации Ирбинской группы магнетитовых месторождений (Восточный Саян) // Минералогическо-геохимические особенности скарновых месторождений. Новосибирск, 1974. С. 122–130. (Тр. ИГиГ СО АН СССР. Вып. 55).
16. Дымкин А.М., Мазуров М.П., Николаев С.М. Петрология и особенности формирования магнетитовых месторождений Ирбинского рудного поля (Восточный Саян). Новосибирск: Наука, 1975. 187 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР. Вып. 268).
17. Дымкин А.М. Вулкано-плутонический магматизм и эндогенное железоруденение (на примере Тургайской и Алтае-Саянской железорудных провинций) // Вулкано-плутонический магматизм и железоруденение. Новосибирск, 1970. С.5–30.
18. Дымкин А.М., Махнач А.С., Сараев С.В. Железоруденение в условиях гранули-товой фации метаморфизма / Отв. ред. В. А. Кузнецов. Новосибирск: Наука, 1979. 184 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР. Вып. 419).
19. Дымкин А.М., Пругов В.П. Стратиформный тип железоруденения и его генетические особенности / Отв. ред. В.И. Смирнов. М.: Наука, 1980. 200 с.
20. Дымкин А.М., Павлов А.Л. Термодинамика процессов ферритизации в силикатных расплавах и проблемы рудообразования. Новосибирск: Наука, 1979. 88 с. (Тр. ИГиГ СО АН СССР. Вып. 424).
21. Дымкин А.М., Полтавец Ю.А., Нечкин Г.С. Геолого-петрологические особенности железосодержащих вулкано-плутонических ассоциаций. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1982. 71 с. (препринт).
22. Дымкин А.М., Пермьяков А.А. Онтогенез магнетита: По материалам изучения природных руд и агломератов [на примере Коршуновского, Тейского и Куржункульского месторождений]. Свердловск: УНЦ АН СССР. 1984. 188 с.
23. Дымкин А.М., Лидин Н.С. Генетические типы железорудных месторождений Западного Забайкалья. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1985. 151 с.
24. Дымкин А.М., Полтавец З.И. Магнетитовые руды, их минеральный состав и текстурно-структурные особенности // Скарновые месторождения. М.: Наука, 1985. С.80–96.
25. Эволюция металлогении Урала в процессе формирования земной коры / Отв. ред. А.М. Дымкин, В.М. Нечеухин. Свердловск: УрО АН СССР, 1988. 136 с.
26. Дымкин А.М., Баклаев Я.П., Левит А.И. и др. Скарново-магнетитовая формация Урала: Средний и Южный Урал / Под ред. В.И. Смирнова, А.М. Дымкина. Свердловск: УрО АН СССР, 1989. 212 с.
27. Дымкин А.М., Полтавец Ю.А., Холоднов В.В., Полтавец З.И. Скарново-магнетитовые системы / Главные рудные геолого-геохимические системы Урала. М.: Наука, 1990. С.119–177.
28. Дымкин А.М., Сазонов В.Н., Нечеухин В.М., Коротеев В.А. Главные рудные геолого-геохимические системы Урала. М.: Наука, 1990. 269 с.
29. Дымкин А.М. Геология Урала // 27-й МГК, СССР, Москва, 4–14 авг. 1984: Доклады. М., 1984. Т. 1: Геология Советского Союза. С.51–59.
30. Дымкин А.М., Пркин В.А. Сингенетическое и эпигенетическое рудообразование на медноколчеданных и магнетитовых месторождениях // 27-й МГК, СССР, Москва, 4–14 авг. 1984: Тезисы. М., 1984. Т. 6. С. 261–263.
31. Дымкин А.М., Полтавец Ю.А. Петро-геохимические особенности железосодержащих вулкано-плутонических ассоциаций Урала // Кристаллическая кора в пространстве и времени. Магматизм. Докл. Сов. Геологов на XXVIII сес. Междунар. геол. конгр. (Вашингтон, июль 1989). М., 1989. С. 55–68.
32. Дымкин А.М., Чайка В.М. Эволюция накопления природных соединений элементов семейства железа в истории развития литосферы. М.: Наука, 1992. 205 с.
33. Дымкин А.М., Попов В.В., Чайка В.М. и др. Рудные ресурсы и их размещение по геоэпохам. Цветные металлы. Медь. Цинк. Свинец. Справочное пособие. М.: Недра, 1994. 224 с.