

■ ИЗ ПУБЛИКАЦИЙ Б.З. КАНТОРА

Книги

1. Коллекционирование минералов. М.: Недра, **1982**. 173 с.
2. Минерал рассказывает о себе. М.: Недра, **1985**. 135 с.
3. Коллекционирование минералов. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. М.: Недра, **1991**. 187 с.
4. Минералы. Полка коллекционера. М.: Хоббикнига-АСТПресс, **1995**. 192 с.
5. Беседы о минералах. М.: Астрель, **1997**. 135 с.
6. Crystal Growth & Development, Interpreted from a Mineral's Present Form. // Mineralogical Almanac (special issue), **2003**. Vol. 6, p. 1–128.
7. Мир минералов. Книга для детей и взрослых. М.: Ассоциация «Экост», **2005**. 128 с.
8. Мир минералов. Книга для детей и взрослых. 2-е изд. М.: Минералогический альманах, **2013**. 159 с.
9. Беседы о минералах. Эстетика несовершенства. М.: Издательский дом КДУ, **2017**. 215 с.
10. Коллекционирование минералов. Школа начинающего коллекционера. М.: компания «Русские минералы» и Минералогический альманах, **2020**. 128 с.

Избранные статьи

1. Воспоминания о Викторе Ивановиче Степанове // Новые данные о минералах, **1988**, вып. 35, с. 219–221.
2. Традиции и тенденции в названиях минералов // Новые данные о минералах, **1989**, вып. 36, с. 223–228.
3. Свидетельствуют расщепленные кристаллы // Новые данные о минералах, **1991**, вып. 37, с. 167–173.
4. Овраг за Старой Ситней // Журнал «К», **1993**, № 0, с. 26–28.
5. «Волшебная флейта»: действующие лица и исполнители (о минералогах – участниках создания последней оперы Моцарта) // Журнал «К», **1993**, № 0, с. 36–38 (под псевдонимом Сергей Певцов).
6. Агатовые камеры хранят секреты // Техника – молодежи, **1997**, № 10, с. 38–41.
7. Минералогическое любительство // Альманах «Среди минералов». Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН, **1998**, с. 7–13.
8. Эстетика несовершенства // Химия и жизнь – XXI век, **1999**, № 8, с. 16–19.
9. Collecting Minerals as Environment Protection // Mineral Collections of Russia, Part I: Fourteen Personal Collections, Moscow, Ocean Pictures Ltd, **2000**, p. 4–8.
10. My Collection // Mineral Collections of Russia, Part I: Fourteen Personal Collections, Moscow, Ocean Pictures Ltd., **2000**, p. 110–119.
11. Агат и его загадка // Химия и жизнь – XXI век, **2000**, № 6, с. 52–55.
12. Mineral Collecting in Russia // Rocks & Minerals, **2001**, vol. 76, no. 1, p. 11–16.

13. Неугасимая кудель // Химия и жизнь – XXI век, **2001**, № 5, с. 54–57.
14. Чудеса каменного царства. В кн. «Самые красивые и знаменитые камни мира». М.: Аванта+, **2001**, с. 148–166.
15. Самоорганизация в мире кристаллов // Химия и жизнь – XXI век, **2002**, № 4, с. 52–54.
16. Двойники в мире кристаллов // Химия и жизнь – XXI век, **2003**, № 1, с. 48–51.
17. Фотографирование минералов // Новые данные о минералах, **2003**, вып. 38, с. 143–146.
18. О спиралевидных кристаллах малахита // Новые данные о минералах, **2004**, вып. 39, с. 165–168.
19. Фотография при люминесцентном свете // Химия и жизнь – XXI век, **2006**, № 11, с. 40–42.
20. ...Видом как деревце // Минералогический альманах, **2006**, т. 10, с. 92–100.
21. К проблеме генезиса агатов (новые данные) // Новые данные о минералах, **2006**, вып. 41, с. 145–153.
22. О собирающих минералы // Химия и жизнь – XXI век, **2007**, № 6, с. 28–33.
23. Травматизм в мире кристаллов // Химия и жизнь – XXI век, **2007**, № 9, с. 42–45.
24. Расщепленные кристаллы кварца из Дашкесана // Минералогический альманах, **2008**, т. 13, с. 66–72.
25. Эстетика несовершенства // Минералогический альманах, **2009**, т. 14, вып. 3, с. 18–32.
26. Смена габитуса: исследуем прошлое, гадаем о будущем // Минералогический альманах, **2010**, т. 15, вып. 3, с. 42–52.
27. Воспоминание о Лухуми // Минералогический альманах, **2010**, т. 15, вып. 3, с. 53–60.
28. Друзы // Минералогический альманах, **2011**, т. 16, вып. 2, с. 36–43.
29. Мои любимые минералы из Дашкесана // Минералогический альманах, **2013**, т. 18, вып. 1, с. 28–35.
30. Кварц с «белой полосой» // Минералогический альманах, **2013**, т. 18, вып. 3, с. 42–53.
31. Вспоминая учителя... // Минералогический альманах, **2014**, т. 19, вып. 1, с. 55–57.
32. Упорядоченные параллельные группы кристаллов // Минералогический альманах, **2015**, т. 20, вып. 1, с. 46–51.
33. Цеолитовая гармония // Минералогический альманах, **2015**, т. 20, вып. 2, с. 46–56.
34. О малахите и азурите Каменушинского месторождения // Минералогический альманах, **2016**, т. 21, вып. 1, с. 14–30.
35. Необычный кальцит из Индии // Минералогический альманах, **2016**, т. 21, вып. 3, с. 32–37.
36. Коллекционирование минералов: вчера, сегодня, завтра // Минералогический альманах, **2016**, т. 21, вып. 3, с. 79–88.
37. О друзьях // Минералогический альманах, **2017**, т. 22, вып. 2, с. 26–31.
38. Борис Кантор – о себе... // Минералогический альманах, **2018**, т. 23, вып. 1, с. 54–59.
39. Японские двойники и медный самородок // Минералогический альманах, **2018**, т. 23, вып. 1, с. 60–64.
40. Фаден-кристаллы: активный фаден // Минералогический альманах, **2018**, т. 23, вып. 2, с. 42–47.
41. «Рамочные» кристаллы барита // Минералогический альманах, **2019**, т. 24, вып. 1, с. 30–34.
42. Псевдосталактиты // Минералогический альманах, **2019**, т. 24, вып. 3, с. 59–66.
43. Присыпки // Минералогический альманах, **2020**, т. 25, вып. 2, с. 32–39.
44. О расщеплении кристаллов // Минералогический альманах, **2021**, т. 26, вып. 1, с. 10–25.
45. Минералы Дальнегорска в коллекции А.Н. Минеева // Минералогический альманах, **2021**, т. 26, вып. 2, с. 60–69.
46. О пирротине из Дальнегорска // Минералогический альманах, **2022**, т. 27, вып. 1, с. 62–69.
47. Зеленый апофиллит: находка в колодце Читигаон, Индия (в соавторстве с М. Колхаткар) // Минералогический альманах, **2022**, т. 27, вып. 2, с. 57–63.