

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ КАФЕДРЫ ХИМИИ
ТВЕРДОГО ТЕЛА.**

1. **Н. Хенней.** *Химия твердого тела.* Мир: Москва, 1971. Под ред. **В.В.Болдырева.**
2. **В. В. Болдырев (ред.)** *Химия твердого тела.* Изд-во НГУ, 1979.
3. **Е. В. Болдырева.** *Задачи по химии твердого тела.* Изд-во НГУ, 1983
4. **А. Чупахин, Е. Болдырева.** *Задачи и вопросы к общему курсу лекций твердого состояния.* Изд-во НГУ, 1986.
5. **А. Чупахин, Н. Ляхов, Е. Болдырева, Б. Якобсон, С. Репинский, В. Охотников, В. Болдырев.** *Программы, задачи и вопросы общего курса химии твердого тела и спецкурсов специализации “Химия твердого тела”.* Изд-во НГУ, 1987.
6. **Е. В. Болдырева.** *Иллюстрации к курсу лекций по химии твердого состояния.* Изд-во НГУ, 1990.
7. **Н. З. Ляхов.** *Химия твердого тела.* Изд-во НГУ, 1991.
8. **Е. В. Болдырева.** *Описание симметрии кристаллических структур. Учебное пособие для студентов – химиков.* Изд-во НГУ, 1993.
9. **Е. V. Boldyreva.** *An experience of teaching solid-state chemistry as a comprehensive course for chemistry students. J.Chem.Educ. V.70, N 7, p..551-556, 1993.*
10. **Е. V. Boldyreva.** *Solid-State chemistry taught as supramolecular chemistry: a comprehensive university course. 22-nd Course in Crystallography “Crystallography of Supramolecular Compounds, Erice (Italy), June, p.94, 1995.*
11. **С. В. Павлов, Е. В. Болдырева.** *Типовые задачи по химии твердого тела. Рентгенография.* Изд-во НГУ, 1998.
12. **Е. V. Boldyreva, A. A. Varnek, B. Dietrich, G. Wipff, J.-M. Lehn.** *Supramolecular Chemistry. Computer-Assisted Instruction in Undergraduate and Graduate Chemistry Courses. J. Chem. Educ., 2000, V 77, N2, p.222-226.*