

### Литература

- [1] Александров П. С., *Введение в теорию множеств и общую топологию*, Наука, М., 1977, 368 с. [MathSciNet](#)
- [2] Владимиров Д. А., *Булевы алгебры*, Наука, М., 1969, 319 с. [MathSciNet](#)
- [3] Каримов Ж. А., “Модули Капланского–Гильберта над алгеброй измеримых функций”, *Узб. мат. журн.*, 2010, № 4, 74–81 [MathSciNet](#)
- [4] Курош А. Г., *Курс высшей алгебры*, Наука, М., 1975, 432 с. [MathSciNet](#)
- [5] Кусраев А. Г., *Векторная двойственность и ее приложения*, Наука, Новосибирск, 1985, 256 с. [MathSciNet](#)
- [6] Кусраев А. Г., *Мажорируемые операторы*, Наука, М., 2003, 620 с. [MathSciNet](#)
- [7] Муратов М. А., Чилин В. И., *Алгебры измеримых и локально измеримых операторов*, Тр. ин-та математики НАН Украины, **69**, 2007, 307 с.
- [8] Чилин В. И., “Частично упорядоченные бэровские инволютивные алгебры”, *Итоги науки и техники. Современные проблемы математики. Новейшие направления*, **27**, ВИНТИ, М., 1985, 99–128 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [zbMATH](#) 
- [9] Kaplansky J., “Projections in Banach algebras”, *Ann. Math.*, **53** (1951), 235–249 [doi](#) [MathSciNet](#) [zbMATH](#) 
- [10] Kaplansky J., “Algebras of type  $\Gamma$ ”, *Ann. Math.*, **56** (1952), 450–472 [doi](#) [MathSciNet](#) 
- [11] Kaplansky J., “Modules over operator algebras”, *Amer. J. Math.*, **75**:4 (1953), 839–858 [doi](#) [MathSciNet](#) [zbMATH](#) 