

Г. А. Исаев

**Числовой образ операторных пучков и кратная полнота по
М. В. Келдышу**

Функциональный анализ и его приложения

1975, т. 9, № 1, с. 31–34

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Гасымов М.Г., “О кратной полноте части собственных и присоединенных векторов полиномиальных операторных пучков”, *Изв. АН Арм. ССР, Математика*, **VI**:2-3 (1971), 131–147 [MathSciNet](#)
- [2] Гохберг И.Ц. и Крейн М.Г., *Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов в гильбертовом пространстве*, Наука, М., 1965 [MathSciNet](#)
- [3] Келдыш М.В., “О полноте собственных функций некоторых классов несамосопряженных линейных операторов”, *УМН*, **XXVI**:4 (1971), 15–41 [Math-Net.Ru](#)
- [4] Келдыш М.В. и Лидский В.В., “Вопросы спектральной теории несамосопряженных операторов”, *Труды IV Всесоюзного матем. съезда*, Т. 1, 1963, 101–120 [ZentralMATH](#)
- [5] Крейн М.Г. и Лангер Г.К., “О некоторых математических принципах линейной теории демпфированных колебаний континуумов”, *Труды Международного симпозиума по применению теории функций комплексного переменного в механике сплошной среды*, Наука, М., 1965, 283–322 [MathSciNet](#)
- [6] Хилле Э., Филлипс Р., *Функциональный анализ и полугруппы*, ИЛ, М., 1962
- [7] Stone M., “Linear transformations in Hilbert space and their applications to analysis”, *Amer. Math. Soc.*, **15** (1932) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)