

ЛИТЕРАТУРА

1. К. Ито, О стохастических дифференциальных уравнениях, Математика, сб. перев., 1957, т. 1, № 1, 78-116
2. А. В. Скороход, О существовании и единственности решений стохастических диффузионных уравнений, Сиб. матем. журн., 1961, т. 2, № 1, 129-137
3. Н. В. Крылов, О стохастических интегральных уравнениях, Теория вероятн., 1969, т. 14, № 2, 340-348
4. Д. В. Струж, С. Р. С. Варадан, Диффузионные процессы с непрерывными коэффициентами, I, II, Математика, сб. перев., 1971, т. 15, № 6, 66-113; 1972, т. 16, № 1, 100-142
5. Г. Манин, Стохастические интегралы, Москва, изд-во "Мир", 1972
6. Д. Шварц, Анализ, т. I, Москва, изд-во "Мир", 1972
7. И. М. Гельфанд, Лекции по линейной алгебре, Москва, изд-во "Наука", 1971
8. С. Л. Соболев, Некоторые применения функционального анализа в математической физике, Ленинград, изд-во ЛГУ, 1950
9. О. А. Ладженская, В. А. Солонников, Н. Н. Уралцева, Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа, Москва, изд-во "Наука", 1967
10. И. В. Гиганов, О преобразовании одного класса случайных процессов с помощью абсолютно непрерывной замены мер, Теория вероятн., 1960, т. 5, № 3, 314-330

11. Р. Ш. Липцер, А. Н. Ширяев, Статистика случайных процессов. Нелинейная фильтрация и смежные вопросы, Москва, изд-во "Наука", 1974
12. И. М. Гихман, А. В. Скороход, Стохастические дифференциальные уравнения, Киев, изд-во "Наукова думка", 1968
13. Ф. Харгман, Обыкновенные дифференциальные уравнения, Москва, изд-во "Мир", 1970
14. Н. В. Крылов, Управляемые процессы диффузионного типа, Москва, изд-во "Наука", в печати
15. Н. Данфорд, Дж. Т. Шварц, Линейные операторы. Основан теории, Москва, ИЛ, 1962
16. Т. Yamada, S. Watanabe, On the uniqueness of solutions of stochastic differential equations, I, II, Journ. Math. Kyoto Univ., 1971, v. 11, n. 1, 155-167; 1971, v. 11, n. 3, 553-563
17. Н. В. Крылов, О регулярности условных вероятностей для случайных процессов, Теория вероятн., 1973, т. 18, № 1, 151-155
18. А. К. Звонкин, Преобразование фазового пространства диффузионного процесса, уничтожающие сносы, Матем. сборник, 1974, т. 93, № 1, 129-149
19. P. John, On quasi-isometric mapping, I, Comm. Pure Appl. Math., 1968, v. 21, n. 1, 77-110
20. И. Д. Иванович, О характере непрерывности решений параболических уравнений второго порядка, Вестник МГУ, серия матем., 1966, № 4, 31-41