

Бельгарт Л.В.

Дифференциальные уравнения. Экспоненциальная дихотомия решений трёх классов линейных систем с почти периодическими коэффициентами: обыкновенных дифференциальных, обыкновенных разностных, гиперболических с двумя независимыми переменными

2. 1. *Бельгарт, Л.В.* Об экспоненциальной дихотомии линейных систем с почти периодической матрицей / Л.В. Бельгарт, Р.К. Романовский // Сиб. мат. журн.– 2009.– Т. 50, № 1.– С. 190–198.

2. *Бельгарт, Л.В.* Об экспоненциальной дихотомии решений систем линейных разностных уравнений с почти периодическими коэффициентами / Л.В. Бельгарт, Р.К. Романовский // Изв. Вузов. Математика. – 2010. – № 10. – С. 51–59.

3. *Бельгарт, Л.В.* Дихотомия решений задачи Коши для почти периодической гиперболической системы на плоскости / Л.В. Бельгарт, Р.К. Романовский // Доклады АН ВШ РФ – 2010. – № 2 (15). С. 14–24.

4. *Бельгарт Л.В.* Об одном классе индефинитных функционалов Ляпунова / Л.В. Бельгарт // Омский науч. Вестник. Серия Приборы, машины и технологии. 2010. №3 (93). С. 11–13.

5. *Бельгарт Л.В.* О дихотомии решений линейных систем второго порядка с почти периодическими коэффициентами / Л.В. Бельгарт // Омский науч. Вестник. Серия Приборы, машины и технологии. 2013. №3 (123). С. 21–23.

6. *Романовский, Р.К.* Метод функций Ляпунова для почти периодических систем / Р.К. Романовский, Л.В. Бельгарт, С.М. Добровольский, А.В. Рогозин, Г.А. Троценко – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. – 110 с.