

1. Курбацкий А. Н. Особенности зоны транзитивности поверхностей с краем в  $R^3$ , Успехи математических наук, т. 65, вып. 2 (2010), 161-162.
2. Закалюкин В. М., Курбацкий А. Н. Выпуклые оболочки кривых и поверхностей и особенности зоны транзитивности в  $R^3$ , Труды МИАН им В. А. Стеклова т. 268 (2010), 284-303.
3. Закалюкин В. М., Курбацкий А. Н. Особенности огибающих семейств плоскостей в теории управления, Труды МИАН им В. А. Стеклова т. 262 (2008), 73-86.
4. Закалюкин В. М., Курбацкий А. Н., "Выпуклые оболочки кривых и особенности множества транзитивности в  $R^3$ ", Издательство Московского Университета, Современные проблемы математики и механики, 4:2 (2009), 3–23
5. Курбацкий А.Н. Особенности множества транзитивности : монография, LAP Lambert Academic Publishing ( 2011-09-20 ) , 80 С.
6. Курбацкий А.Н., "Выпуклые оболочки кривой в теории управления", Матем. сб., 203:3 (2012), 107–126.
7. Ивин Е. А., Курбацкий А. Н., Мироненков А. А., Попеленский Ф. Ю., Словеснов А. В. Сборник упражнений по математическому анализу: Второй семестр: Функции двух переменных. Интеграл. Дифференциальные уравнения. Разностные уравнения. Ряды. - М.:МАКС Пресс, 2012. - 80 с.
8. Ивин Е. А., Курбацкий А. Н., Словеснов А. В. Курс лекций и упражнений по решению задач по элементарной математике: Часть 1: Алгебра: Для подготовительных курсов. - М.:МАКС Пресс, 2012. - 284 с.
9. Ивин Е. А., Курбацкий А. Н., Словеснов А. В. Курс лекций и упражнений по решению задач по элементарной математике: Часть 2: Геометрия и текстовые задачи: Для подготовительных курсов. - М.:МАКС Пресс, 2012. - 218 с.