

Приложение  
к отзыву Л.А. Бекларяна

Бекларян Лева Андреевич – д.ф.-м.н. по специальности 01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика(1990 г., Вычислительный Центр АН СССР), имеет звание профессора.

Основное место работы и должность на момент написания отзыва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук, Лаборатория социального моделирования, главный научный сотрудник.

Почтовый адрес: Москва, 117418, Нахимовский проспект, 47  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук  
Телефон: (499) 129-16-00  
Факс: (499) 129-16-00  
E-mail: beklar@cemi.rssi.ru

Список основных публикаций Л.А. Бекларяна за 2010-2014 гг., близких по теме к диссертации:

1. Бекларян Л.А. Квазибегущие волны как естественное расширение класса бегущих волн/ Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки, 2014, т.19, №.2., стр. 331-340.
2. Бекларян Л.А. Критерий существования инвариантной меры для группы гомеоморфизмов прямой/ Математические заметки, 2014, т.95, вып.3, с.335-339.
3. Бекларян Л.А., Хачатрян Н.К./ Об одном классе динамических моделей грузоперевозок/ Журнал вычислительной математика и математической физики, 2013, Т. 53, №10, с. 1649-1667.
4. Akopyan A. S., Beklaryan L. Simulation of human crowd behavior in extreme situations // International Journal of Pure and Applied Mathematics. 2012. Vol. 79. No. 1. P. 121—138.
5. Beklaryan L.A. Group singularities in the problem of the maximum principle for systems with deviating argument // J. of Dynamical and Control Systems. 2012. V. 13. №3. P. 419-432.
6. Бекларян Л.А., Борисова С.В., Хачатрян Н.К. Однопродуктовая динамическая модель замещения производственных фондов. Магистральные свойства/ Журнал вычислительной математики и математической физики, 2012, т.52, №5, с.801-817.
7. Л.А. Бекларян. О массивных подмножествах в пространстве конечно-порожденных групп диффеоморфизмов окружности// Математические заметки.-2012.-Т. 92.-№ 6.- С. 825–833.

8. L.A. Beklaryan, A.S. Akopov. Model of Adaptive Control Of Complex Organizational Structures// International J. of Pure and Applied Mathematics.- 2011.-V. 71.-No1.-P. 105-128.

9. Л. А. Бекларян. К линейной теории функционально-дифференциальных уравнений: теоремы существования и проблема точечной полноты решений// Математический сборник.-2011.-Т. 202.- №3.-С. 3-36

10. Л. А. Бекларян О квазибегущих волнах//Математический сборник.- 2010.- Т. 201.-№12.- С. 21-68.

24.11.2014.

Ашмарин /Бекларян/

