

Список публикаций – Гончаровский Михаил Михайлович

1. М. М. Гончаровский. Применение обобщённого гармонического анализа для редукции нелинейных интегродифференциальных уравнений на многообразиях групп Ли // Материалы XLVI Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Математика / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2008, с. 61
2. М. М. Гончаровский. Применение обобщённого гармонического анализа для редукции нелинейных интегродифференциальных уравнений на многообразиях групп Ли // XXXII региональная научно-практическая студенческая конференция «Молодёжь третьего тысячелетия»: тез. докл. - Омск: ОмГУ, 2008, с. 243-244
3. М. М. Гончаровский, А. С. Попов, И. В. Широков. Построение релятивистских волновых уравнений для массивных частиц произвольного спина на основе бесконечномерного представления алгебры де Ситтера // Сборник научных трудов: вып. 7 / Сост. В. А. Глушеч. – Омск: ОИВТ (филиал) ФГОУ ВПО НГАВТ, 2009, с. 116 – 120
4. М. М. Гончаровский, И. В. Широков. Уравнение Шрёдингера с нелокальной нелинейностью как интегрируемая гамильтонова система // Сборник научных трудов: вып. 7 / Сост. В. А. Глушеч. – Омск: ОИВТ (филиал) ФГОУ ВПО НГАВТ, 2009 с. 112 – 115
5. М. М. Гончаровский, И. В. Широков. Интегрируемый класс дифференциальных уравнений с нелокальной нелинейностью на группах Ли // Теор. и мат. физ., 161:3 (2009), с. 332–345
6. М. М. Гончаровский, И. В. Широков. Интегрируемый класс нелинейных интегро-дифференциальных уравнений на однородных пространствах // Сборник научных трудов: вып. 9 / Сост. В. А. Глушеч. – Омск: ОИВТ (филиал) ФГОУ ВПО НГАВТ, 2011, с. 159 – 163
7. М. М. Гончаровский, И. В. Широков. Классификация вырожденных решений линейных дифференциальных уравнений // Известия высших учебных заведений. Физика. 2011, Т. 54, № 5, с. 20–26
8. М. М. Гончаровский. Вырожденные решения линейных дифференциальных уравнений, допускающих некоммутативную алгебру симметрии // Современные проблемы математики: тезисы Международной (43-й Всероссийской) молодёжной школы-конференции. Екатеринбург: Институт математики и механики УрО РАН, 2012, с. 326–327
9. М. М. Гончаровский, И. В. Широков. Вырожденные решения линейных дифференциальных уравнений, допускающих некоммутативную алгебру симметрии // Третья международная конференция «Математическая физика и её приложения»: Материалы конф. / под ред. чл.-корр. РАН И.В. Воловича и д. ф.-м. н., проф. В. П. Радченко. – Самара: СамГТУ, 2012, с. 99–100
10. А. И. Бреев, М. М. Гончаровский, И. В. Широков. Уравнение Клейна – Гордона с нелокальной нелинейностью специального вида на коммутативных однородных пространствах с инвариантной метрикой // Известия высших учебных заведений. Физика. 2013, Т. 56, № 7, с. 8–14