

Сведения о ведущей организации

по диссертации Казанцевой Алены Алексеевны

«Дифференциалы Прима на переменной конечной римановой поверхности» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнёва»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГАУ
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660014 г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», 31
Телефон (при наличии)	8(391)264-00-14
Адрес электронной почты (при наличии)	saa@atomlink.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.sibsau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Сафонов К.В. Критерий алгебраичности суммы степенного ряда (обобщение критерия Кронекера) и его применение // Доклады Российской академии наук. – 2009. – Т. 424. – № 1. – С. 19–21.
2.	Safonov K.V. An Algebraicity Criterion for the Sum of a Power Series (a Generalization of Kronecker's Criterion) and Its Application // Doklady Mathematics. – 2009. – Vol. 79. – No 1. – P. 13–15.
3.	Лейнартас Е.К., Яковлев Е.И. О разрешимости одной краевой задачи для полиномиального дифференциального оператора в классе функций экспоненциального типа // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва. – 2013. – №2 (48). – С.43–47.
4.	Яковлев Е.И. Об аналитическом продолжении кратного степенного ряда с помощью m -однородных полиномов матричным методом в обобщенную звезду Миттаг-Леффлера // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва. – 2013. – №4 (50). – С. 87–92.
5.	Kuznetsov A.A., Safonov K.V. Hall's Polynomials of Finite Two-Generator Groups of Exponent Seven // Journal of Siberian Federal University. Mathematics and Physics. – 2014. – V. 7. – № 2. – P. 186–190.

Верно

Зав. кафедрой прикладной математики СибГАУ



К.В. Сафонов

23 октября 2014 г.