

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Коноваловой Анны Александровны

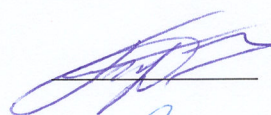
на тему: «Достаточные условия оптимальности управления дискретными системами автоматного типа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Бортаковск ий Александр Сергеевич	1957 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела кафедры «Математическая кибернетика»	Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ДДН № 015165, решение от 19.11.2010 № 41д/5 Аттестат доцента ДЦ № 020137 от 22.02.1990, протокол № 162/д Шифр специальности 05.13.01	1. Бортаковский А.С. Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов в классе логико-динамических (гибридных) систем // Автоматика и телемеханика, 2011, № 12. – С.3-23. 2. Бортаковский А.С. Достаточные условия оптимальности непрерывно-дискретных систем с мгновенными многократными переключениями дискретной части // Известия РАН. Теория и системы управления, 2012, №2. С. 17-48. 3. Бортаковский А.С., Коновалова А.А. Синтез оптимальных дискретных систем автоматного типа при мгновенных многократных переключениях // Известия РАН. Теория и системы управления, 2014, №5. С. 38-70.

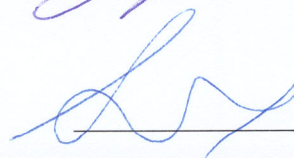
Ведущий научный сотрудник
научно-исследовательского отдела кафедры
«Математическая кибернетика» МАИ, д.ф.-м.н., доц.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.04
д.т.н., чл.-корр. РАН

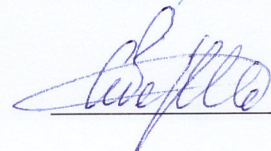
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.04
к.ф.-м.н.



Бортаковский А.С.



Пирумов У.Г.



Северина Н.С.