

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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
Ананьевский Игорь Михайлович	1956 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук (ИП-Мех РАН), зав. лабораторией	<p>Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ДК № 014381 решением Государственного аттестационного комитета Российской Федерации от 19.03.1999 протокол №5д/43</p> <p>Профессор, аттестат профессора ПР №00440 решением Министерства образования Российской Федерации от 20.06.2001, протокол № 259-п</p> <p>Шифр специальности 01.02.01</p>	<p>1. Ананьевский И.М., Анохин Н.В., Овсеви́ч А.И. Синтез ограниченного управления линейными динамическими системами с помощью общей функции Ляпунова // <i>Доклады Академии наук</i>, Т. 434, № 3, 2010. 319-323.</p> <p>2. Ананьевский И.М. Управление механическими системами с неопределенными параметрами посредством малых сил // <i>Прикладная математика и механика</i>, Т. 74, № 1, 2010. 161-178.</p> <p>3. Черноу́сько Ф.Л., Ананьевский И.М, Решмин С.А. Методы управления нелинейными механическими системами // <i>Физматлит, Москва</i>, 2006. 328.</p>

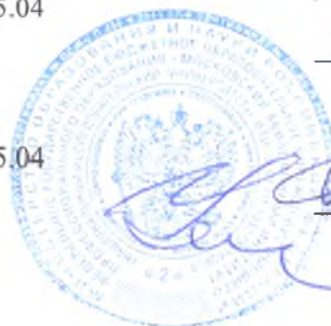
Заведующий лабораторией механики управляемых систем ИПМех РАН, д.ф.-м.н., профессор

 Ананьевский И.М.

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

 Пирумов У.Г.

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



 Северина Н.С.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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
Румянцев Дмитрий Станиславович	1981 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, старший научный сотрудник Лаборатории 45	Кандидат физико-математических наук, диплом кандидата наук ДКН № 087654, решение от 19.06.2009 № 25к/80 Без учёного звания Шифр специальности 05.13.01	1. Румянцев Д.С., Хрусталёв М.М., Царьков К.А. Алгоритм поиска субоптимальных стратегий управления квазилинейными динамическими стохастическими системами диффузионного типа // <i>Известия Российской академии наук. Теория и системы управления</i> , №1, 2014. 74. 2. Хрусталёв М.М., Румянцев Д.С. Оптимизация квазилинейных динамических стохастических систем со сложной структурой // <i>Автоматика и телемеханика</i> , №10, 2011. 154-169 3. Румянцев Д.С., Хрусталёв М.М. Численные методы синтеза оптимального управления для стохастических динамических систем диффузионного типа // <i>Известия Российской академии наук. Теория и системы управления</i> , №3, 2007. 27-38.

Старший научный сотрудник Лаборатории 45
ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова,
к.ф.-м.н.

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.



 Румянцев Д.С.

 Пирумов У.Г.

 Северина Н.С.