


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Травина Андрея Александровича

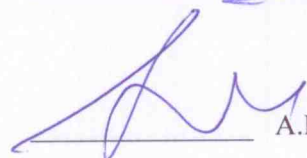
на тему: «Алгоритмы оценки квантильного критерия с заданной точностью в задачах стохастического программирования с кусочно-линейными и квадратичными функциями потерь», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление 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
Филатьев Александр Сергеевич	1950 г., гражданин РФ	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», руководитель программы аэрокосмических исследований	Доктор технических наук, диплом доктора наук ДК № 010337, от 26.12.2001 № 55д/2 Старший научный сотрудник, аттестат старшего научного сотрудника СН № 045789 от 09.07.1986 №28с/17 Шифр специальности 05.07.09	1. Filatyev A.S. «Paradoxes» of optimal solutions in problems of space vehicle injection and reentry // Acta Astronautica. 2000, Vol. 47, No. 1, pp. 11-18. 2. Голиков А.А., Демешкина В.В., Леутин А.П., Филатьев А.С. Особенности неуправляемого движения в атмосфере отделяемых частей космических ракет-носителей // Доклады Академии наук. 2010. Т. 435. № 4. С. 470-474. 3. Filatyev A.S., Yanova O.V. Through optimization of branching injection trajectories by the Pontryagin maximum principle using stochastic models // Acta Astronautica, 2011, Vol. 68, No.7-8, pp. 1042-1050. 4. Филатьев А.С. Особенности входа тел в неспокойную атмосферу с докруговой скоростью // Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. №4. Ч.5. С.2543-2545.

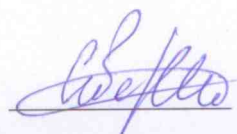
Руководитель программы аэрокосмических исследований
ФГУП «ЦАГИ»,
д.т.н.


А.С. Филатьев

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 212.125.04,
д.ф.-м.н., профессор


А.И. Кибзун

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


Н.С. Северина

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Травина Андрея Александровича


на тему: «Алгоритмы оценки квантильного критерия с заданной точностью в задачах стохастического программирования с кусочно-линейными и квадратичными функциями потерь», 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
Морозов Виктор Михайлович	1941 г., гражданин РФ	Научно исследовательский институт механики МГУ им. М. В. Ломоносова, главный научный сотрудник	<p>Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ДТ № 004118, от 05.10.1990 № 37д/56</p> <p>Профессор, аттестат Профессора ПС № 001587 от 15.03.1998 №12ПС/4</p> <p>Шифр специальности 01.02.01</p>	<p>1. В.И. Каленова, В.М. Морозов. Линейные нестационарные системы и их приложения к задачам механики. Физматлит. 2010. 205 с.</p> <p>2. Приводимость линейных нестационарных систем второго порядка с управлением и наблюдением. В.И. Каленова, В.М. Морозов. // ПММ. Т.76. 2012. Вып. 4. С.576-588.</p> <p>3. Об управлении линейными нестационарными системами специального вида. В.И. Каленова, В.М. Морозов. // Изв. РАН. Теория и Системы Управления. 2013. №3. С.6-15.</p> <p>4. Стабилизация программного движения квадрокоптера. Ф.Ю. Бакланов, В.М. Морозов // Изв. РАН. Теория и Системы Управления. 2013. №6. С.114-121.</p>

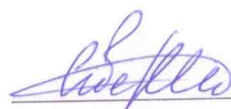
Главный научный сотрудник
НИИ механики МГУ им. М. В. Ломоносова,
д.ф.-м.н., профессор

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 212.125.04,
д.ф.-м.н., профессор

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

 В.М. Морозов

 А.И. Кибзун

 Н.С. Северина