

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации Стрелковского Никиты Витальевича
**«ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГАРАНТИРУЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ С НЕПОЛНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»,**
представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.02 «Дифференциальные уравнения,
динамические системы и оптимальное управление»

Максимов Вячеслав Иванович – доктор физико-математических наук (специальность 01.01.02), профессор, заведующий отделом дифференциальных уравнений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук (ИММ УрО РАН)

Адрес: 620990, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 16
Телефон: +7 (343) 3748332
E-mail: maksimov@imm.uran.ru

Список основных публикаций оппонента по темам, близким к теме диссертации

1. В. И. Максимов, Ю. С. Осипов, О граничном управлении распределенной системой на бесконечном промежутке времени, Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 56:1 (2016), 16–28
2. В. С. Кубланов, В. И. Максимов, Об управлении по принципу обратной связи системой с последействием при неполной информации о фазовых координатах, Труды Седьмой Международной конференции по дифференциальным и функционально-дифференциальным уравнениям (Москва, 22–29 августа, 2014). Часть 1, СМФН, 58, РУДН, М., 2015, 111–127
3. В. И. Максимов, Об одном алгоритме управления линейной системой при измерении части координат фазового вектора, Тр. ИММ УрО РАН, 20, № 4, 2014, 218–230
4. В. И. Максимов, Об одном алгоритме реконструкции входного воздействия в линейной системе с последействием, Тр. ИММ УрО РАН, 20, № 3, 2014, 180–192
5. А. В. Кряжимский, В. И. Максимов, О сочетании процессов реконструкции и гарантирующего управления, Автомат. и телемех., 2013, № 8, 5–21
6. В. И. Максимов, О применении конечномерных управляемых моделей к задаче реконструкции входа в линейной системе с запаздыванием, Тр. ИММ УрО РАН, 19, № 1, 2013, 196–204
7. Ю. С. Осипов, А. В. Кряжимский, В. И. Максимов, Некоторые алгоритмы динамического восстановления входов, Тр. ИММ УрО РАН, 17, № 1, 2011, 129–161
8. М. С. Близорукова, В. И. Максимов, Об одном алгоритме динамической реконструкции входных воздействий при измерении части координат, Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 51:6 (2011), 1007–1017