

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Хишектуевой Ишин-Хорло Дамбадоржиевны**
«Модели и методы неподвижных точек в задачах оптимизации параметров
динамических систем», представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 –
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, имя, отчество	Лакеев Анатолий Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	

Основное место работы

Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 134, веб-сайт: http://www.idstu.irk.ru/ , телефон 8(3952)427-100, электронная почта: idstu@icc.ru
Полное название организации (в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук
Подразделение (кафедра, лаборатория)	Лаборатория математических методов анализа свойств динамических систем
Должность	Ведущий научный сотрудник

Публикации по теме диссертации

1. Лакеев А.В., Линке Ю.Э., Русанов В.А. К структурной идентификации нелинейного регулятора нестационарной гиперболической системы // ДАН, 2016, т. 468, № 2, с. 143–148.
2. Русанов В.А., Лакеев А.В., Линке Ю.Э. К разрешимости дифференциальной реализации минимального динамического порядка

- семейств нелинейных процессов «вход–выход» в гильбертовом пространстве // Дифференциальные уравнения. – 2015. – Т. 51. – № 4. – С. 524–537.
3. Rusanov V. A. On the differential realization theory of non-linear dynamic processes in Hilbert space / V. A. Rusanov, A. V. Daneev, A. V. Lakeev, Yu. É. Linke // Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS). – 2015. – Vol. 97, Issue 4. – P. 495-532.
 4. Воронов В.А., Лакеев А.В., Линке Ю.Э., Русанов В.А. Оценка точности в процессе юстировки матрицы идентификации // Проблемы управления и информатики. 2015. № 4. С. 16–26.
 5. Lakeyev A. V. On unboundedness of generalized solution sets for interval linear systems / A. V. Lakeyev // Reliable Computing. – 2014. – Vol. 19, No. 3. – P. 290-301.

«05» 12. 2016 г.

Официальный оппонент,
ведущий научный сотрудник лаборатории
математических методов анализа свойств
динамических систем ФГБУН ИДСТУ СО РАН,
доктор физ.-мат. наук

Лакеев
А.В. Лакеев



Подпись заверяю
Нач. отдела делопроизводства
и организационного обеспечения
ИДСТУ СО РАН
Г.Б. Кононенко
05.12.2016