

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Кадамшоева Ноибшо Улфатшоевича
 «Наилучшее приближение аналитических функций и решения некоторых
 экстремальных задач в пространстве Бергмана»
 по специальности 1.1.1 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Сокращенное наименование	МГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Общих проблем управления
Место нахождения	Россия, Москва
Почтовый адрес	119992. Москва, ГСП-1, Ленинские Горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, мех-мат факультет, кафедра общих проблем управления, аудитория 13-14
Телефон	+7 (495) 939 56 32
Адрес электронной почты	E-mail: msu.opu@gmail.com
Адрес официальный сайта в сети Интернет	https://www.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Осипенко К.Ю. Оптимальное восстановление в весовых пространствах с однородными весами // Матем. сборник. 2022. Т.213, №3. С.111-138.	
2. Магарил-Ильяев Г.Г., Осипенко К.Ю., Сивкова Е.О. Оптимальное восстановление температуры трубы по неточным измерениям // Труды МИАН. 2021. Т.312. С.216–223.	
3. Аваков Е.Р., Магарил-Ильяев Г.Г. Управляемость разностной аппроксимации для управляемой системы с непрерывным временем // Матем. сборник. 2022. Т.213, №12. С.3-30.	
4. Аваков Е.Р., Магарил-Ильяев Г.Г. Замечание к классической теореме о неявной функции // Матем. заметки. 2021. Т.110, №6. С.911–915.	
5. Аваков Е.Р., Магарил-Ильяев Г.Г. Неявная функция. Управляемость и возмущение задач оптимального управления // Матем. заметки. 2021. Т.109, №4. С.483-499.	
6. Аваков Е.Р., Магарил-Ильяев Г.Г. Локальная управляемость и оптимальность // Матем. сборник. 2021. Т.212, №7. С.3-38.	
7. Аваков Е.Р., Магарил-Ильяев Г.Г. Общая теорема о неявной функции для близких отображений // Труды МИАН. 2021. Т.315. С.7-18.	
8. Балова Е.А., Осипенко К.Ю. Оптимальные методы восстановления решений задачи Дирихле, точные на подпространствах сферических гармоник // Матем. заметки. 2018. Т.104, №6. С.803-811.	
9. Арутюнов А.В., Осипенко К.Ю. Восстановление линейных операторов и условие минимума функции Лагранжа // Сиб. матем. журн., 2018. Т.59, №1. С.15-28.	
10. Арутюнов А.В., Осипенко К.Ю. Восстановление линейных операторов и условие минимума функции Лагранжа // Сиб. матем. журн., 2018. Т.59, №1. С.15-28.	

Учёный секретарь диссертационного совета 73.2.012.03, доктор физ.-мат. наук



Handwritten signature in blue ink.

Одинаев Р.Н.