



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И
МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

К.Маркса ул., д.1, г. Иркутск, 664003
Тел.: (3952) 521-902 Факс: (3952) 20-13-07
ОКПО 02068226, ОГРН 1033801008218,
ИНН/КПП 3808013278/380801001

www.isu.ru, e-mail: prorectornir@isu.ru

02.12.2024 № БИ
На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Бурятский государственный
университет имени Доржи Банзарова»
Председателю
диссертационного совета 24.2.279.01
д.ф.-м.н., профессору
Булдаеву А.С.

Уважаемый Александр Сергеевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, сообщаем о согласии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» выступить ведущей организацией по диссертации Казьмина Ивана Дмитриевича «Методы неподвижных точек принципа максимума в системах, линейных по управлению», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842.

Приложение: Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет в двух экземплярах.

Проректор по научной работе и
международной деятельности
ФГБОУ ВО «Иркутский
государственный университет»



К.В. Григоричев

Исп.
Тел.

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Казьмина Ивана Дмитриевича**
 «Методы неподвижных точек принципа максимума в системах, линейных по управлению»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата
 физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Полное название организации (в соответствии с Уставом)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
Сокращенное название организации (в соответствии с Уставом)	ФГБОУ ВО «ИГУ», ИГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1
Веб-сайт	http://www.isu.ru
Телефон	+7 (3952) 521-900
Адрес электронной почты организации	rector@isu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Срочко В.А., Аксеньюшкина Е.В., Антоник В.Г. Конечномерная аппроксимация управлений в задачах оптимизации линейных систем // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. 2020. №3. С. 19-31.
2. Срочко В.А., Антоник В.Г., Аксеньюшкина Е.В. Задачи оптимального управления для билинейной системы специальной структуры // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. 2020. Т. 183. С. 130-138.

3. Срочко В.А., Аксенюшкина Е.В., Антоник В.Г. Решение линейно-квадратичной задачи оптимального управления на основе конечномерных моделей // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. 2021. Т. 37. С. 3-16.
4. Срочко В.А., Антоник В.Г. Линейно-квадратичная аппроксимация основной задачи оптимального управления в дискретном варианте // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. 2022. №2. С. 42-49.
5. Срочко В.А., Аксенюшкина Е.В. Параметрическая регуляризация линейно-квадратичной задачи на множестве кусочно-линейных управлений // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. 2022. Т.41. С. 57-68.
6. Аргучинцев А.В., Срочко В.А. Процедура регуляризации билинейных задач оптимального управления на основе конечномерной модели // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2022. Т. 18. № 1. С. 179-187.
7. Срочко В.А., Антоник В.Г., Аксенюшкина Е.В. Численное решение линейно-квадратичной задачи оптимального управления с помощью нелокальных методов // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. 2022. Т. 212. С. 84-91.
8. Аргучинцев А.В., Срочко В.А. Решение линейно-квадратичной задачи на множестве кусочно-постоянных управлений с параметризацией функционала // Труды института математики и механики УрО РАН. 2022. Т. 28. № 3. С. 5-16.
9. Срочко В.А. Минимаксная задача параметрической оптимизации линейной системы с начальным возмущением // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. 2023. № 2. С. 42-48.
10. Срочко В.А., Антоник В.Г. Решение линейно-квадратичных задач в дискретно-непрерывном формате с внешними воздействиями // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. 2023. Т.45. С. 24-36.

11. Срочко В.А., Аксеньюшкина Е.В. Параметрическая трансформация квадратичного функционала в линейной системе управления // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. 2024. Т.48. С. 21-33.
12. Srochko V.A., Antonik V.G., Aksenyushkina E.V. Optimal control problems for bilinear systems of special structure // Journal of Mathematical Sciences. 2024. Т. 279. № 5. С. 701-709.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных.

Проректор по научной работе и
международной деятельности
ФГБОУ ВО «Иркутский
государственный университет»

«02» 12 2024



К.В. Григоричев