

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

**"Сибирский государственный
индустриальный университет"**
(СибГИУ)

ул. Кирова, 42, г. Новокузнецк
Кемеровской обл., 654007
Тел.: (3843) 46-35-02. Факс (3843) 46-57-92
E-mail: rector@sibsiu.ru
http://www.sibsiu.ru

31.10.2016 № 01-3-8/2919

на № 20/3114 от 21.10.2016 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.02
д.т.н., профессору Шурыгину Ю.А.

ФГБОУ ВО Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Юрий Алексеевич!

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Аржанова Кирилла Владимировича «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНО-ДИСКРЕТНОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА СОЛНЦЕМ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШАГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГИУ
Почтовый индекс, адрес организации	654007, г. Новокузнецк, улица Кирова, 42
Телефон	+7 (3843) 46-35-02, +7-905-911-51-16
Адрес электронной почты	oad_sibsiu@mail.ru, nicsu@ngs.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sibsiu.ru
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Мышляев Леонид Павлович
Должность	Профессор
Структурное подразделение	Кафедра автоматизации и информационных систем
Степень, звание	Доктор технических наук, профессор

Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Управление объектами с рециклом / Мышляев Л.П., Ивушкин А.А., Ивушкин К.А., Грачев В.В., Ляховец М.В. Известия ВУЗов. Черная металлургия. – 2015, – №5, – С. 376-380.
2	Development of control systems with Structural Diversity / Myshlyayev L.P., Ivushkin A.A., Ivushkin K.A., Grachev V.V., Lyakhovets M.V. Steel in translation, – 2015 – Vol.45' – №5, – pp. 347-350.
3	Integrated Synthesis of the Control subsystem and its object / Lyakhovets M.V., Ivushkin K.A., Myshlyayev L.P., Chernyavskii S.V., L'vova E.I. Steel in Translation, –2014, – Vol. 44, – № 12, –pp 886-889.
4	Control Systems for Objects with Positive Internal Feedback / Tsiryapkina A.V., Myshlyayev L.P., Ivushkin K.A., Grachev V.V. Steel in Translation. – Vol. 45, – No. 12, – 2015. – pp. 943-948.
5	О подобии натурной и модельной систем при управлении с физической прогнозирующей моделью / Л.П Мышляев, В.Ф Евтушенко., К.А. Ивушкин, Г.В. Макаров / Известия вузов. Черная металлургия, – 2013, – №12/ – С. 40–42
6	Мышляев Л.П. Системы управления со структурным разнообразием / Л.П. Мышляев, А.А. Ивушкин / Системы автоматизации в образовании, науке и производстве : Тр. IX Всерос. науч.-практ. конф., под ред. д.т.н. проф. С.М. Кулакова, д.т.н. проф. Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, –2013. – С. 7–12.
7	Similarity of control systems / L.P Myshlyayev, V.F. Evtushenko, D.G.Berezin, K.A.Ivushkin / Steel In Translation, –2012.– V.42. – № 12, pp 823-824.
8	Исследование и наладка средств и систем автоматизации промышленных объектов и использование испытательно-наладочных полигонов / В.В. Грачев, К.А. Ивушкин, А.В. Циряпкина, Л.П. Мышляев ./ Научное обозрение. – 2015. – № 15. – С. 477-484.
9	Евтушенко В.Ф. Подобие систем управления с прогнозирующими физическими моделями / В.Ф. Евтушенко, С.Н. Старовацкая, Л.П. Мышляев, К.А. Ивушкин / Системы автоматизации в образовании, науке и производстве : Тр. IX Всерос. науч.-практ. конф., под ред. д.т.н. проф. С.М. Кулакова, д.т.н. проф. Л.П. Мышляева; СибГИУ. – Новокузнецк, –2013. – С. 32– 38.
10	О контроле нестационарности свойств объектов управления и его внешних воздействий / В.Ф. Евтушенко, Г.В. Макаров, Е.В. Буркова. / Доклады АН ВШ РФ. – 2015. – № 5 (29). – С. 73– 85.
11	Система управления циклическими процессами / Мышляев Л.П., Евтушенко В.Ф., Старовацкая С.Н., Ивушкин К.А., Прокушенко С.И. Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) – Бюллетень №10, - 2015.
12	Макаров Г.В. Исследование подобия систем автоматического регулирования с типовыми моделями объектов // Г.В. Макаров, В.Ф. Евтушенко, Н.Л. Лысенко Системы автоматизации в образовании,

	науке и производстве : Тр. X Всерос. науч.-практ. конф., под ред. д.т.н. проф. С.М. Кулакова, д.т.н. проф. Л.П. Мышляева ; СибГИУ. – Новокузнецк, –2015. – С. 498– 501.
13	Буркова Е.В. Оценивание совместного подобия объектов и воздействий в подобных системах управления / Е.В. Буркова , В.Ф. Евтушенко, А.В, Бурлаченко. / Системы автоматизации в образовании, науке и производстве : Тр. X Всерос. науч.-практ. конф., под ред. д.т.н. проф. С.М. Кулакова, д.т.н. проф. Л.П. Мышляева ; СибГИУ. – Новокузнецк, – 2015. – С. 501–504.
14	Мышляев Л.П., Ивушкин А.А., Венгер К.Г., Киселев С.Ф., Циряпкина А.В., Березин Д.Г., Чичиндаев М.Г. Барагичев К.Е Система регулирования объекта с рециклом // Бюллетень евразийского патентного ведомства 021192 В1, № 2011130360/08.
15	Зимин В.В. Объектная и оптимизационная декомпозиция в сложных системах управления / В.В Зимин, С.М. Кулаков / Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов, – 2016. – С. 322–328.
16	Кулаков С.М. К развитию систем управления с переменной структурой, функционирующих в условиях неопределенности / Кулаков С.М., Пургина М.В. Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов, –2015, – №2 – С. 220–224.
17	Островляничик В.Ю. Измерение координат асинхронного двигателя в цифровых информационно–управляющих системах / В.Ю. Островляничик, И.Ю. Поползин Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2016. – 3. – С.7–20.
18	Островляничик В.Ю. Асинхронный электропривод шахтной подъемной установки, построенный по схеме машины двойного питания с комбинированным управлением / В.Ю. Островляничик, И.Ю. Поползин. Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов, –2016, – №3 – С. 309–3144.

Проректор по научной работе
и инновациям, д.т.н., профессор

Печать




Темлянцев М. В