

Председателю диссертационного  
Совета Д.212.182.01  
Подмастерьеву К.В.

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации на тему:  
Автоматизация процесса восстановления поверхностей катания колёс  
грузового железнодорожного транспорта. (Спец. 05.13.06 -Автоматизация и  
управление технологическими процессами и производствами  
(промышленность)). Соискатель учёной степени кандидата технических наук:  
Блудов Александр Николаевич.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Халапян Сергей Юрьевич
Гражданство	Гражданин России
Учёная степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук (спец. 05.13.10)
Учёное звание	Доцент
Полное название организации места работы	Старооскольский технологический институт (филиал) им. А.А. Угарова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» («СТИ НИТУ МИСиС»)
Наименование подразделения	Кафедра "Автоматизированные и информационные системы управления"
Должность	Доцент кафедры "Автоматизированные и информационные системы управления"

Публикации по теме диссертации:

1.	Еременко, Ю.И. Исследование возможности разработки нейросетевого тренажера оператора АСУ ТП [Текст] / Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян, Д.Ю. Ярмуратий // В сборнике: Управление большими системами Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. Тамбов. - 2012. - С. 45-47.
----	---

	Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян, Д.Ю. Ярмуратий, А.А. Невзоров // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.</i> - 2014. - № 3 (305). - С. 38-44.
3.	Разработка модели шахтной печи металлизации на основе технологии нейронных сетей [Текст] / Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян, Д.А. Полещенко, Д.Ю. Ярмуратий // <i>Мехатроника, автоматизация, управление.</i> - 2013. - № 4. - С. 56-60.
4.	Еременко Ю.И. Исследование возможности разработки нейросетевого тренажера оператора АСУ ТП [Текст] / Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян, Д.Ю. Ярмуратий // В сборнике: <i>Управление большими системами Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых.</i> Тамбов. - 2012. - С. 45-47.
5.	Еременко Ю.И. К вопросу организации обучения оператора сложного технологического процесса [Текст] / Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян, Д.Ю. Ярмуратий // В сборнике: <i>Современные тенденции в образовании и науке сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 26 частях.</i> - 2013. - С. 51-53
6.	Еременко Ю.И. Нейросетевое моделирование поведения человека-оператора, управляющего сложным технологическим объектом [Текст] / Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян, А.А. Невзоров // В сборнике: <i>Современные тенденции в образовании и науке сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 26 частях.</i> - 2013. - С. 71-73.
7.	Ярмуратий Д.Ю. Сохранение знаний оперативного персонала технологического агрегата [Текст] / Д.Ю. Ярмуратий, Ю.И. Еременко, С.Ю. Халапян // В сборнике: <i>Современное общество, образование и наука сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 9 частях.</i> - 2014. - С. 161-162.

К.т.н., доцент

*СХ*

Халапян Сергей Юрьевич

«15» *января* 2015 г.

