

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дружининой Александры Алексеевны
«Автоматическая компенсация влияния магнитных полей на точность позиционирования по стыку соединения при электронно-лучевой сварке»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Фамилия, имя, отчество	Демиденко Николай Данилович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.13.14 – системы обработки информации и управления)
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН)
Наименование подразделения	Лаборатория № 2-1 «Методы риск-анализа сложных систем»
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон (при наличии) (можно указывать почтовый адрес орг-ции, где работает оппонент)	660074, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26а, ауд. Д 3-18; телефон / факс: 8(391)249-74-33
Адрес электронной почты	sktb@ksc.krasn.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Моделирование и оптимизация технологических систем с распределенными параметрами // Вестник СибГАУ, 2014. № 3 (55). С. 55–62.	
2. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Численный метод исследования стационарных режимов в технологических печах // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии, 2014. Т. 7. № 1. С. 55–61.	
3. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Численный анализ теплотехнологических систем // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии, 2014. Т. 7. № 5. С. 615–623.	
4. Демиденко Н.Д. Оптимальное управление режимами технологических печей // Вестник СибГАУ, 2013. № 3. С. 182–186.	
5. Демиденко Н.Д., Альсов М.И. Численное исследование стационарных режимов в технологических печах // Вестник СибГАУ, 2013. № 3. С. 187–191.	
6. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Численное исследование течений в трубчатых теплообменниках // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и	

технологии, 2013. Т. 6. № 5. С. 506–513.
7. Демиденко Н.Д. Моделирование статических и динамических режимов в трубчатых печах // Вестник Томского государственного университета. Управление. Вычислительная техника и информатика, 2012. № 3. С. 13–21.
8. Демиденко Н.Д. Исследование статических и динамических режимов процессов массообмена // Вестник СибГАУ, 2011. № 5. С. 36–41.
9. Кулагина Л.В., Демиденко Н.Д. Особенности моделирования процессов тепломассообмена // Компрессорная техника и пневматика. 2010. № 7. С. 33–35.
10. Демиденко Н.Д., Терещенко Ю.А. Оптимальное управление процессами с рециркуляцией взаимодействующих потоков // Вестник СибГАУ, 2010. № 5. С. 127–132.
11. Демиденко Н.Д., Терещенко Ю.А. Оптимизация процессов разделения многокомпонентных смесей // Вестник СибГАУ, 2010. № 5. С. 132–137.

Официальный оппонент

Н.Д. Демиденко

Н.Д. Демиденко

Верно.



Т.Т. Гаширова