

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
на соискание ученой степени доктора наук
Д. 212.182.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Носова Максима Валерьевича на тему: «Автоматизация распределения производственно-технологических функций между операторами автоматизированных рабочих мест с учетом их психофизиологического состояния» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

Сведения об официальном оппоненте:

Ломакин Владимир Васильевич

Дата, месяц, год рождения 26.02.1963.

Паспорт серия, номер, кем и когда выдан: серия 14 07, № 876247, выдан 14.03.2008 отделением № 2 ОУФМС России по Белгородской области в г. Белгороде.

Место работы г. Белгород, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), кафедра информационного менеджмента.

Должность: заведующий кафедрой информационного менеджмента, профессор.

Ученая степень, звание: кандидат технических наук, доцент.

Телефон: +7(4722)30-12-94.

Домашний адрес с почтовым индексом: 308600, г. Белгород, ул. Победы, д. 81., кв. 17.

Домашний (мобильный) телефон: +7(4722)32-12-83.

Номер страхового пенсионного свидетельства: 014-856-824 64

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 05.13.06.

Публикации по специальности соискателя:

1	Ломакин В.В., Рубанов В.Г. Информационное и лингвистическое обеспечение управления производством // Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-174с.
2	Ломакин, В.В., Асадуллаев Р.Г., Трухачев С.С. Автоматизация процесса построения индивидуальных траекторий обучения в системе подготовки кадров промышленных предприятий // Информационные системы и технологии: научно-технический журнал. - Орел: Госуниверситет – УНПК. – 2012. - №6 (74). – С. 75-84.
3	Ломакин В.В., Трухачев С.С., Косоногова М.А., Асадуллаев Р.Г. Интерактивная динамическая модель обучения на основе интеллектуальной системы поддержки принятия решений и многомерных баз знаний // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова: научно-теоретический журнал. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова - 2013. - №1. – С. 177–179
4	Ломакин В.В., Асадуллаев Р.Г. Построение формальной модели представления знаний для систем индивидуального электронного обучения // Научные ведомости Белгородского государственного университета: научный журнал. – Белгород: Издательский дом «Белгород»- 2013. - №8(151) выпуск 26/1. – С. 151–160

Подпись официального оппонента

Дата 14, 07. 2014

