

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.015.14
д.т.н., профессору Н.И. Корсунову

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации

Кавиевой Евгении Сергеевны

на тему: **Методы и алгоритмы субпиксельной обработки цифровых изображений**

Сведения об официальном оппоненте:

Юдин Дмитрий Александрович

Дата рождения: 27 ноября 1988 года

Паспорт серии _____ номер _____, выдан отделением _____,
дата выдачи: _____

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», кафедра «Техническая кибернетика»

Должность: старший преподаватель

Ученая степень: кандидат технических наук

Телефон: +7-(4722)-30-99-46

Домашний адрес: 308000, г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д. 77, кв. 26

Домашний (мобильный) телефон +7-920-200-73-95

Номер страхового пенсионного свидетельства _____

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 05.13.06

Публикации по специальности соискателя:

1	Юдин Д.А., Магергут В.З. Сегментация изображений процесса обжига с применением текстурного анализа на основе самоорганизующихся карт // Информационные технологии, №4. М.: Изд-во «Новые технологии», 2013. С. 65-70. (из перечня ВАК)
2	D.A. Yudin, V.Z. Magergut, E.P. Dobrinskiy. Machine vision system for assessment of firing process parameters in rotary kiln // World Applied Sciences Journal. 24 (11). 2013. P. 1460–1466 (DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.24.11.7009). (включена в SCOPUS)
3	Юдин Д.А., Магергут В.З. Программный комплекс системы технического зрения для оценки состояния процесса обжига // Программные продукты и системы. 2013. № 2. С. 257-262. (из перечня ВАК)
4	Бережной В.А., Юдин Д.А. Система распознавания динамических жестов на основе носимого устройства // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика, 2014, № 9. С. 50-58. (из перечня ВАК)
5	Юдин Д.А., Магергут В.З. Оптимизация набора текстурных характеристик изображения на основе генетического алгоритма // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2014. № 4(54). С.67-71.(из перечня ВАК)
6	Лесунов М.Е., Фролов С.В., Юдин Д.А. Распределенная система распознавания автомобильных номеров на изображениях // Научные технологии и инновации. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. Белгород, 2014. С. 234-239. (включена в РИНЦ)
7	Юдин Д.А., Проценко В.В., Постольский Г.Г., Кижук А.С., Магергут В.З. Система технического зрения для автоматического ориентирования и позиционирования мобильного робота Робототехника и техническая кибернетика. 2014. № 1 (2). С. 70-75. (включена в РИНЦ)

Подпись официального оппонента _____

/ Д.А. Юдин

Дата 22.01.2016 г.



