

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.435.07, созданного на базе
(шифр диссертационного совета)
Юго-Западного государственного
университета,
(название организации, на базе которой создан
диссертационный совет)
Бобырь Максиму Владимировичу
(фамилия, имя, отчество председателя)

Я, Бушуев Дмитрий Александрович, сообщаю о своём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Храповой Наталии Игоревны на тему «Онтологическая модель нейро-нечёткого управления пешеходным переходом в системе глаз-мозг-компьютер», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 5.12.4. Когнитивное моделирование (технические науки), а также на дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимую при проведении процедуры защиты диссертации и размещение их в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бушуев Дмитрий Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»
Основное место работы: ведомственная принадлежность + полное наименование организации	Минобрнауки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (ФГБОУ ВО БГТУ им. В.Г. Шухова)
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра технической кибернетики
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46, БГТУ им. В. Г. Шухова (корпус механического оборудования, УК№4)
Адрес электронной почты	untame@list.ru
Рабочий телефон	+7 (4722) 309946

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Интеллектуальный автономный робот для избирательной мойки поверхностей Бушуев Д.А., Бажанов А.Г., Порхало В.А., Мбалла М.Л., Юнда А.И. Мехатроника, автоматизация, управление. 2024. Т. 25. № 5. С. 231-238.
2	Сравнительный анализ способов построения системы технического зрения: неподвижная, широкоугольная и подвижная камеры Огурцов С.Н., Бушуев Д.А., Краснопёров Н.С. Известия Тульского государственного университета.

	Технические науки. 2024. № 5. С. 482-486.
3	Система технического зрения автономного водометного робота для поиска и определения координат объектов Думенков Д.О., Бушуев Д.А. Математические методы в технологиях и технике. 2024. № 4. С. 106-109.
4	Complex dynamics of a vibration machine caused by a relay feedback control Zhusubaliyev Zh.T., Avrutin V., Rubanov V.G., Bushuev D.A. Physica D: Nonlinear phenomena. 2021. Т. 420. С. 32870.
5	Моделирование взаимодействия системы технического зрения и манипулятора с контурным управлением Горин Н.В., Бушуев Д.А., Бушуева Т.В. Математические методы в технике и технологиях - Ммтт. 2020. Т. 9. С. 93-97.

Подпись официального оппонента



Д.А. Бушуев