

Председателю диссертационного совета
99.2.140.02 при ФГБОУ ВО
«Комсомольский-на-Амуре
государственный университет» (КнАГУ),
ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный университет путей
сообщения» (ДВГУПС)
от Шидловского Станислава Викторовича

Я, Шидловский Станислав Викторович, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Черного Сергея Петровича на тему «Теория и практика развитых нечетких алгоритмов в управлении технологическими процессами», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)». Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Шидловский Станислав Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.13.17 – Теоретические основы информатики
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36. Телефон: 8 (382-2) 529-585 Электронная почта: rector@tsu.ru Сайт: https://www.tsu.ru/
Наименование подразделения	Факультет инновационных технологий
Должность	Декан
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
Shahoud A. Mutual-aided ins/vision navigation system analysis and optimization using sequential filtering with state recalculation / A. Shahoud, D. Shashev, S. Shidlovskiy. - Sensors. 2023. T. 23. № 1. С. 79.	
Бондарчук, А.С. Имитационная модель перестраиваемой вычислительной	

среды для обработки изображений пространственным фильтром выделения границ / А.С. Бондарчук, Д.В. Шашев, С.В. Шидловский. - Телекоммуникации. 2022. № 4. С. 10-22.
Бондарчук, А.С. Имитационная модель перестраиваемой вычислительной среды для вычисления кода LBP / А.С. Бондарчук, Д.В. Шашев, С.В. Шидловский/ - Телекоммуникации. 2022. № 5. С. 8-15.
Шихман, М.В. Стайная стратегия группового управления для мобильных роботов / М.В. Шихман, Д.А. Долгая, С.В. Шидловский. - Телекоммуникации. 2022. № 7. С. 12-17.
Боровик, В.С. Обучение с подкреплением в системах управления объектами с транспортным запаздыванием / В.С. Боровик, С.В. Шидловский. - Автометрия. 2021. Т. 57. № 3. С. 48-57.
Bondarchuk, A.S. Design of a model of a reconfigurable computing environment for determining image gradient characteristics / A.S. Bondarchuk, D.V. Shashev, S.V. Shidlovskiy. - Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2021. Т. 57. № 2. С. 132-140.
Боровик, В.С. Обучение с подкреплением в задачах управления технологическими процессами / В.С. Боровик, С.В. Шидловский. - Телекоммуникации. 2020. № 11. С. 36-40.
Гимазов, Р.У. Распределенная система управления фотоэлектрической установкой на основе плат быстрого прототипирования / Р.У. Гимазов, С.В. Шидловский. - Телекоммуникации. 2019. № 7. С. 15-19..
Гимазов, Р.У. Оптимизация процессов управления в фотоэлектрических установках для повышения энергетической эффективности систем распределенной генерации / Р.У. Гимазов, С.В. Шидловский. - Телекоммуникации. 2018. № 7. С. 16-20.

декан Факультета
инновационных технологий
Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»
доктор технических наук

Шидловский Станислав Викторович
« 07 » 03 2024г.



ПИСЬМО
ДОСТОВЕРНО
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГУ
И.А. САВОНТОВА

e-mail: shidlovskiysv@mail.ru

тел.: +7 (3822) 529-498