

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Маренич Марии Константиновны на тему: «Совершенствование алгоритмической базы и технического обеспечения управления локальными процессами защитного отключения в системе электроснабжения участка шахты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация; год присуждения ученой степени)	Ученое звание (по кафедре, специальности; год присвоения ученого звания)	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Сацюк Александр Владимирович	22.11.1983г, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта», доцент кафедры «Автоматика и телемеханика, связь и вычислительная техника» 283018, г. Донецк, ул. Горная, 6, тел. +7 856 319-08-31 E-mail: institut-transporta@mail.ru	<i>Кандидат технических наук - 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)</i> (технические науки); 17.12.2019	Доцент кафедры «Автоматика и телемеханика, связь и вычислительная техника»	1. Сацюк, А.В. Проектирование адаптивной архитектуры сверточной нейронной сети с использованием глубоких сепарабельных сверток для работы в реальном времени на встраиваемых устройствах / Сацюк А.В., Радковский С.А., Шеховцов А.И., Сони́на С.Д., Воробьев А.А.// Информационно-управляющие системы. – 2026. – С.23-36. 2. Сацюк, А.В. Интеллектуальная система обеспечения безопасности на критически важных участках железнодорожного транспорта / Сацюк А.В., Володарец Н.В., Огула К.А. // Проблемы искусственного интеллекта системы. – 2026. – С.44-54. 3. Сацюк, А.В. Мониторинг

					<p>инфраструктуры на основе искусственного интеллекта / Сацюк А.В. // Автоматика, связь, информатика. – 2025. – №9. – С. 32-34.</p> <p>4. Сацюк, А.В. Система автоматического контроля безопасности на железнодорожных переездах / Сацюк А.В., Воевода Е.Г. // Сборник научных трудов донецкого института железнодорожного транспорта. – 2024. – №2 (73). – С. – 39-45.</p> <p>5. Satsiuk, A Development of a Simulation Model of a System for Automatic Regulation of the Capacity of a Compressor Unit / Satsiuk A.¹, Volodarets M.², Gritsuk I.², Podnebenna S.², Litikova H.³, Belousov E.³, Ahieiev M.³, Pohorletskyi D.³, Zinchenko S.³, Khudiakov I.³, Volkov V.⁴ // Sae Technical Papers. – 2021. – P. – 5022.</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительно сообщая, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь работником организации (в том числе работающим по совместительству), где выполнялась диссертация или работает научный руководитель (консультант) соискателя, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

Личную подпись А.В. Сацюка удостоверяю

АЛЬНИК
КАДРОВ

В. П. Тоннажук

А.В. Сацюк

03 МАР 2026