

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Дмитриук Татьяны Григорьевны на тему: «Системный анализ, синтез моделей и алгоритмов принятия решений в управлении деятельностью предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (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
Шевнина Юлия Сергеевна	01.03.1983 Российская Федерация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г.	Д-р тех. наук (2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки))	Доцент (2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика)	1. Шевнина Ю.С., Хвостик П.М., Зайцев В.В., Винокуров А.А., Портнов Е.М. Прогностическое моделирование дефектов в изделиях микроэлектроники на основе нейросетевых ансамблей // Изв. вузов. Электроника. 2025;30(4):487–496. 2. Шевнина Ю.С., Гагарина Л.Г., Винокуров А.А., Хвостик П.М. Оценка устойчивости информационно-управляющей системы на основе параметров предиктивной модели переходного процесса // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 7, 2025, С. 32-39. 3. Шевнина Ю.С., Гагарина Л.Г. Подходы к оценке управляемости сложной информационной системы // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 3, 2024, С. 33-38.

		<p>Москва, Зеленоград; профессор института Системной и программной инженерии и информационны х технологий, 124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1; т. (499)720-85- 54; yusm@rambler.r u</p>			<p>4. Шевнина Ю.С., Гагарина Л.Г., Конюхов Е.В. Управление параметрами исполнительного оборудования при автоматизации производства // Изв. Вузов. Электроника. 2024. Т. 29. № 3. С. 427-431</p> <p>5. Шевнина Ю.С. Моделирование состояния технологического оборудования в составе информационно-управляющей системы // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. № 1, 2024, С. 29-35</p> <p>6. Шевнина Ю.С., Гагарина Л.Г., Конюхов Е.В. Метод кластерного анализа гетерогенных данных с использованием положений нечеткой логики // Изв. Вузов. Электроника. 2023. Т. 28. № 4. С. 537-546.</p> <p>7. Шевнина Ю. С. Метод оценки состояния нелинейной системы на основе логического анализа данных // Изв. Вузов. Электроника. 2022. Т. 27. № 3. С. 407-415.</p> <p>8. Шевнина Ю.С. Автоматический поиск решения в информационно-управляющей системе для контроля состояния производственной среды // Интеллектуальные системы в производстве. Том 22 № 2, 2024, С. 41-47.</p> <p>9. Шевнина Ю.С. Рябов П.Е., Прокопчина С.В., Кочкаров Р.А. Подходы к прогнозированию изменения состояния обеспечивающих компонентов информационно-управляющей системы // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. № 12(3), 2024, С. 15-22.</p>
--	--	--	--	--	--

Дополнительно сообщаю, что:

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

30.09.2025

Ю.С. Шевнина

Подпись Шевниной Ю.С. заверяю

Иванов И.И.

Шевнина Ю.С.