

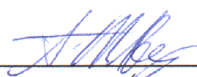
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Ларюхина Владимир Борисовича* на тему «*Разработка методов и средств многоуровневого взаимодействия интеллектуальных систем управления ресурсами предприятий по созданию высокотехнологических изделий*» по специальности: 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

1	Фамилия, имя, отчество	Швецов Анатолий Николаевич
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) (на дату защиты 2004 г.) (2.3.1) по новой классификации
4	Ученое звание	Профессор
5	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет», г. Вологда Министерство науки и высшего образования РФ, г. Вологда, профессор кафедры Автоматики и вычислительной техники Института математики, естественных и компьютерных наук
6	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленина, 15 Телефон: (8172) 72-50-33 E-mail: kanz@vogu35.ru Сайт: https://vogu35.ru/
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Дианов, С. В. Разработка контекстной диаграммы агент-ориентированной пространственно-распределенной системы / С. В. Дианов, А. Н. Швецов, Д. С. Дианов // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2024. – № 1(118). 2. Кочкин, Д. В. Проектирование и конструирование программного обеспечения : учебное пособие / Д. В. Кочкин, А. Н. Швецов. – Вологда : ВоГУ, 2023. – 127 с. 3. Интеллектуальные информационно-телекоммуникационные системы / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, И. А. Андрианов [и др.]. – Вологда : Вологодский государственный университет, 2023. – 127 с. 4. Швецов, А. Н. К оценке процесса распространения дезинформации в социальных сетях / А. Н. Швецов // Вестник МАНЭБ. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 89-91. 5. Сервис-ориентированный подход к проектированию агент-ориентированных моделей оптимального пространственного размещения объектов инфраструктуры здравоохранения / А. Н.

	<p>Швецов, С. В. Дианов, Д. С. Дианов [и др.] // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2023. – № 1(112). – С. 79-99.</p> <p>6. Среда формирования агент-ориентированных пространственно-распределенных систем / С. В. Дианов, А. Н. Швецов, Д. С. Дианов, Г. Г. Рапаков // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2023. – № 3(114). – С. 7-18.</p> <p>7. Суконщиков, А. А. Разработка интеллектуальной системы поиска, обработки, генерации контекстной информации / А. А. Суконщиков, А. Н. Егоров, А. Н. Швецов // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2023. – № 5(116). – С. 75-86.</p> <p>8. Algorithms of Natural Language Dialogue with Intelligent Robot NAO EVOLUTION / A. Shvetsov, V. Gorbunov, S. Dianov [et al.] // 2022 6th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2022 - Proceedings : 6, Moscow, 12–15 апреля 2022 года. – Moscow, 2022. – P. 9782900. – DOI 10.1109/Inforino53888.2022.9782900.</p> <p>9. Швецов, А. Н. Проектирование мультиагентной системы разрешения межфункциональных конфликтов на предприятии / А. Н. Швецов, С. В. Дианов, Д. С. Дианов // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2022. – № 1(106). – С. 74-89.</p> <p>10. Моделирование процессов распространения дезинформации в информационных сетях / А. Н. Швецов, С. В. Дианов, А. А. Попова, Д. О. Кузнецов // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2022. – № 6(111). – С. 89-109. – DOI 10.23859/1994-0637-2022-6-111-7.</p> <p>11. Принципы построения самоорганизующихся информационно-телекоммуникационных систем / А. А. Суконщиков, А. Н. Швецов, И. А. Андрианов, Д. В. Кочкин // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2021. – № 1(100). – С. 56-67.</p> <p>12. Development of a forecasting agent based on a fuzzy neural Petri net for predicting abnormal situations in automation systems / A. A. Sukonschikov, A. N. Shvetsov, I. A. Andrianov [et al.] // AIP Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 29–30 апреля 2021 года. Vol. 2402. – Melville, New York, United States of America: AIP Publishing, 2021. – P. 50025</p>
--	---

Швецов Анатолий Николаевич



(подпись)

« 18 » апреля 2024 г.

Подпись А.Н. Швецова заверяю

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО "Вологодский государственный университет"



В.Н. Маковеев