

### СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Учайкина Р.А. «Методика поддержки принятия решений при управлении комплексом средств вычислительной техники научно-производственного предприятия на основе гетерогенных системных моделей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка данных.

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием министерства, города, должности	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по кафедре	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1.	Долинина Ольга Николаевна	09.01.1965 г., Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Проректор по цифровой трансформации	доктор технических наук, 05.13.01	Профессор по специальности «Системный анализ, управление и обработка информации»	05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Долинина О.Н., Кушников В.А. Методы и технологии обеспечения качества интеллектуальных систем принятия решения//Программная инженерия. 2021. Т. 12. № 4. С. 189-199.</li> <li>2. Долинина О.Н., Резчиков А.Ф. Управление процессом создания программного обеспечения систем принятия решений по критерию качества//Системы управления и информационные технологии. 2017. № 3 (69). С. 78-82.</li> <li>3. Долинина О.Н., Сучкова Н.К., Резчиков А.Ф. Формальные модели структурных ошибок в базах знаний интеллектуальных систем //Современные наукоемкие технологии. 2017. № 3. С. 7-11.</li> <li>4. Dolinina O.N., Kushnikov V.A., Pechenkin V.V., Rezchikov A.F. The way of quality management of the decision making software systems development//Advances in Intelligent Systems and Computing. 2019. V. 763. P. 90-98.</li> <li>5. Dolinina O., Kushnikov V. Using system dynamics for the software quality</li> </ol>

							<p>management of the decision making software systems development //Studies in Systems, Decision and Control. 2019. V. 199. P. 289-297.</p> <p>6. Dolinina O., Pechenkin V., Gubin N. Combined intellectual and Petri net with priorities approach to the waste disposal in the smart city//Studies in Systems, Decision and Control. 2019. V. 199. P. 755-767.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Проректор по цифровой трансформации,  
 Доктор технических наук, профессор



О.Н. Долинина

Подпись Долининой О.Н. заверяю

*Начальник управления кадрами*



*Н.Д. Кузнецова*