


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Дзюбы Андрей Всеволодовича на тему: «Совершенствование способов повышения эффективности гетерогенных сетевых технологий по критерию энергосбережения на основе методов системного анализа информационных процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Копш Вадим Яковлевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (ФГАОУВО СевГУ), профессор кафедры «Приборные системы и автоматизация технологических процессов», 299053, Россия, г. Севастополь, ул. Университетская, 33, тел.: +7 (8692) 435292, факс: +7 (8692) 435292 эл. почта: info@sevsu.ru Сайт: http://www.sevsu.ru	Доктор технических наук, 05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств, профессор	1. М. В. Заморёнов, В. Я. Копш, Д. В. Заморёнова, Е. С. Владимирова. Моделирование процесса функционирования облачной системы хранения данных методом траекторий // Автоматизация и измерения в машино-приборостроении. - 2020. - № 1. - С. 28-39. 2. Zamorunov, M. V., Korr, V. Y., Zamorunova, D. V. Approval of the method of modeling of regenerating systems by the example of modeling the process of functioning of the information system taking into account service of various types of applications // Journal of Physics: Conference Series, 2020, Volume 1582(1), 012090. 3. M. V. Zamorunov, V. Ya. Korr, D. V. Zamorunova. Defining information system characteristics with account of different	Да, согласен 

			<p>applications service types // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM) (2017).</p> <p>4. М. В. Заморёнов, В. Я. Копп, Д. В. Заморёнова, Е. С. Владимирова. Моделирование процесса функционирования облачной системы хранения данных методом траекторий. // Автоматизация и измерения в машино-приборостроении. - 2020. - № 1. = С. 28-39.</p> <p>5. Zamoгулов М V, Корр V Y, Zamoгулова D V. Verification of the numerical method of phase enlargement of non-regenerating systems on the example of modelling the process of functioning the controlled technical system // Journal of Physics: Conference Series, 1353, 012052 (2019).</p>	
--	--	--	---	--

Доктор технических наук,  
профессор кафедры  
«Приборные системы и  
автоматизация технологических процессов»



Копп В.Я.

Подпись д-ра техн. наук **Коппа В.Я.**  
Удостоверяю:  
начальник отдела кадров




Бернацкая С.В.