

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 24.1.224.03 на базе Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН) д.т.н., профессору, Воронцову Константину Вячеславовичу

### СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Голосов Павел Евгеньевич, кандидат технических наук, директор Института общественных наук Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кос Оксаны Игоревны на тему: «Вероятностные методы и алгоритмы управления состоянием сложной технической системы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные системы», технические науки.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации \_\_\_\_\_ Кос Оксаны Игоревны  
(Ф.И.О. соискателя)

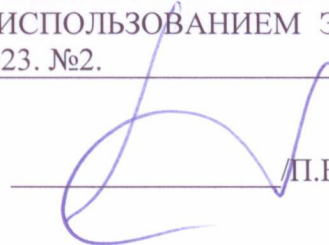
на тему: «Вероятностные методы и алгоритмы управления состоянием сложной технической системы»

соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные системы», технические науки.

<b>ФИО оппонента (полностью)</b>	Голосов Павел Евгеньевич
<b>Гражданство</b>	Россия
<b>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)</b>	Кандидат технических наук (05.13.01)
<b>Ученое звание</b>	-
<b>Место работы</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
<b>Наименование структурного подразделения</b>	Институт общественных наук
<b>Должность</b>	Директор
<b>Почтовый адрес</b>	119571, г. Москва, проспект Вернадского 82
<b>Официальный сайт</b>	<a href="http://www.ranepa.ru">http://www.ranepa.ru</a>
<b>Контактный телефон</b>	+7(499) 956 99-99

<b>E-mail</b>	information@ranepa.ru
<b>Дополнительные сведения</b>	
<b>Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Голосов П.Е., Гостев И.М. Об одной стратегии функционирования облачного сервиса // Телекоммуникации № 10, 2020 г., стр. 42-45 ;</li> <li>2. Golosov P.E., Koslov M.V., Nayarova I.A., Ronzhin A.F. Analysis of Computer Job Control under Uncertainty // Journal of Computer and Systems Sciences International № 1, 2021 г., PP. 49-64;</li> <li>3. Голосов, П. Е. Об имитационном моделировании функционирования операционной системы с вытесняющим планированием // Телекоммуникации. – 2021. – № 8. – С. 2-22. – DOI 10.31044/1684-2588-2021-0-8-2-22. – EDN BAHENW;</li> <li>4. Голосов П. Е., Гостев И. М. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРВЕРОВ С ПРЕРЫВАНИЯМИ В БОЛЬШИХ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМАХ // Приборостроение. №11. 2021. стр.879-886;</li> <li>5. Голосов П.Е., Гостев И.М. Имитационная модель облачных вычислений со спорадическим механизмом управления параллельным решением задач // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2022. Т. 22, № 2. С. 269-278. DOI: 10.17586/12226-1494-2022-22-2-269-278;</li> <li>6. Golosov P.E., Gostev I.M. Efficiency Analysis of a Simulation Model of Cloud Computing in the Case of Multiple Server Failures // Programming and Computer Software, 2024, Vol. 50, Suppl. 2, pp. S40–S45. © Pleiades Publishing, Ltd., 2024;</li> <li>7. Костокрызов А.И., Нистратов А.А., Голосов П.Е., Методические положения по вероятностному прогнозированию качества функционирования информационных систем. Часть 2. Моделирование с использованием черных ящиков // Вопросы кибербезопасности. 2024. Т. 64, №6, С. 2-27. DOI: 10.21681/2311-3456-2024-6-2-27;</li> <li>8. Гостев И.М., Голосов П.Е. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА // РТС. 2023. №2.</li> </ol>	

Официальный оппонент  
кандидат технических наук

  
П.Е. Голосов/

