

Председателю диссертационного
совета Д. 002.199.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Захарова Валерия Вячеславовича на тему: «Модели и алгоритмы планирования функционирования и модернизации корпоративной информационной системы на основе сервис-ориентированного подхода»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Басыров Александр Геннадьевич.

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского».

Адрес, телефон по месту работы: адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13., 8-(812)-347-95-24.

Должность: начальник кафедры информационно-вычислительных систем и сетей.

Специальность, по которой защищена диссертация: «20.02.14 – Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения». Отрасль науки – технические науки.

Публикации по теме диссертации:

1.	Басыров А.Г. , Кузнецов В.В., Терехов В.Г. Прогнозирование полного отказа специализированной вычислительной системы // Вестник российского нового университета. серия: сложные системы: модели, анализ и управление, 2020. №4.-С. 97-103.
2.	Модели и методы исследования информационных систем: монография / А. Д. Хомоненко, А. Г. Басыров [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 204 с
3.	Басыров А.Г. , Легков К.Е. Метод эвристико-комбинированного решения трудоемких задач в параллельных вычислительных системах реального времени // Т-Comm. 2019. Т. 13. № 3. С. 52-56.
4.	Басыров А.Г. , Захаров И.В., Шушаков А.О. Метод выбора структуры неоднородной иерархической информационно-вычислительной системы на основе генетического алгоритма //Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. Выпуск 665 / под ред. Ю.В. Кулешова. – СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2018. – С.14-24.
5.	Басыров А.Г. , Дудкин А.С., Шушаков А.О. Подход к созданию распределенных информационно-расчетных систем с динамической структурой базы данных // Вестник Российского нового университета. Серия «Сложные системы: модели, анализ и управление». Выпуск 1, 2018. –С.45-48.

6.	Басыров А.Г. , Казанцев Д.И., Карытко А.А., Шаменков Н.А. Конфигурирование вычислительных систем на основе виртуализации ресурсов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки, 2017.– №12-2.– С.331-345.
7.	Басыров А.Г. , Рыжиков Ю.В. Проблема точности вычислений при моделировании информационных систем //Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. Выпуск 658. - СПб.: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2017. – С.8-16.

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва на диссертацию и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) +7(911)-248-57-80.

Подпись

А.Г. Басыров
Расшифровка

13.04.2021

Дата