

Председателю диссертационного  
совета Д. 002.199.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Мусаева  
Андрея Александровича на тему: Гибридные алгоритмы прогнозирования  
многомерных нестационарных процессов в задачах проактивного управления  
сложными техническими объектами.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Марлей Владимир Евгеньевич  
Ученая степень, ученое звание: д.т.н., профессор  
Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования "Государственный университет морского и  
речного флота имени адмирала С.О. Макарова"  
Адрес, телефон по месту работы: Россия, Санкт-Петербург, ул. Двинская,  
д.5/7, 198035, (812) 748-96-35  
Должность: Профессор кафедры Вычислительных систем и информатики  
Специальность, по которой защищена диссертация: 05.13.16 - Применение  
вычислительной техники, математического моделирования и математических  
методов в научных исследованиях

Публикации по теме диссертации:

1.	Марлей В. Е., Тындыкарь Л. Н., Журавлев А. Е. Интегрированная оценка качества модели // Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования. - 2020. - с. 178-180.
2.	Марлей В. Е., Плотников С. Н. Поиск в базе моделей по заданному фрагменту вычислительной структуры модели // Интеллектуально-информационные технологии и интеллектуальный бизнес (инфос-2019). - 2019. - с. 194-198
3.	Марлей В. Е., Федорина Е. С. Анализ и обработка потоков данных в информационной системе порта // Вестник государственного университета морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова. - 2016. - № 3 (37). - с.227-232
4.	Марлей В. Е., Хмелевская В. Б. Система принятия решений на основе использования двумерных таблиц // Информатизация процессов формирования открытых систем на основе СУБД, САПР, АСНИ и систем искусственного интеллекта. - 2015. - с. 92-96
5.	Chernyi S.G., Marley V.E., Lopyrev S.S., Bulov A.A., Bordug A.S. Systems of identification authentication and encoding in maritime industry // Proceedings of the 2018 ieee conference of russian young researchers in electrical and electronic engineering, Elconrus 2018. - 2018. - pp. 37-39

