

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Пиманова Ильи Юрьевича на тему: Алгоритмическое и программное обеспечение автоматизации функционирования распределенных систем комплексного моделирования природных и природно-технических объектов.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Хомоненко Анатолий Дмитриевич

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Адрес, телефон по месту работы: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9. Тел.: (812) 457-80-23

Должность: профессор кафедры «Информационные и вычислительные системы»

Специальность, по которой защищена диссертация: 20.02.12 - Военная кибернетика, системный анализ, исследование операций, моделирование боевых действий и систем военного назначения

Публикации по теме диссертации:

1.	Хомоненко А.Д., Иванова Н.В., Руохомаа Х. Информационно-аналитические методы социотехнической системы на основе концепции Умного города // Интеллектуальные технологии на транспорте. 2021. № 2 (26). С. 49-54.
2.	Липанов И.Д., Молодкин И.А., Хомоненко А.Д. Разработка и перспективы информационной системы для мониторинга состояния мостов // Интеллектуальные технологии на транспорте. 2021. № 3 (27). С. 11-16.
3.	Khomonenko A.D., Zimovets A.I., Plyaskin S.P. About complex objects defining via integration of data from various sources // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of Models and Methods of Information Systems Research Workshop 2019. 2020. С. 46-51.
4.	Khomonenko A.D., Molodkin I.A., Zimovets A.I. Estimation of the characteristics of complex objects using big data technologies // CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of Models and Methods of Information Systems Research Workshop 2020. St. Petersburg, 2020. С. 123-128.
5.	Зимовец А.И., Зоткин М.Ю., Хомоненко А.Д., Яковлев Е.Л. Идентификация космических объектов на основе интеграции данных от различных систем наблюдения и нечеткого вывода // Научные исследования в космических исследованиях Земли. 2020. Т. 12. № 5. С. 4-13.
6.	Баданина О.В., Гиндин С.И., Хомоненко А.Д. Оценка оперативности передачи больших данных на примере базы данных PostgreSQL, платформы Hadoop и системы Sqoop // Интеллектуальные технологии на транспорте. 2020. № 2 (22). С. 18-27.

7.	Фоменко Ю.С., Абу Хасан Р., Хомоненко А.Д. Логическая интеграция данных на примере организации запросов к базе данных авиаперевозок // Интеллектуальные технологии на транспорте. 2019. № 4 (20). С. 39-47.
8.	Бубнов В.П., Хомоненко А.Д., Яковлев В.В., Клименко С.В. Повышение безопасности передачи данных локального сервера системы автоматизированного геодезического мониторинга // Автоматика на транспорте. 2018. Т. 4. № 3. С. 407-420.
9.	Парамонов И.Ю., Смагин В.А., Косых Н.Е., Хомоненко А.Д. Методы и модели исследования сложных систем и обработки больших данных. Санкт-Петербург, 2020. 236 с.
10.	Хомоненко А.Д., Басыров А.Г., Бубнов В.П., Забродин А.В., Краснов С.А., Лохвицкий В.А., Тырва А.В. Модели и методы исследования информационных систем. Санкт-Петербург, 2019. 204 с.

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(921)-950-22-39

—
Подпись

А.Д. Хомоненко
Владелец

27.04.2022
Дата