



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН)

Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИВМ СО РАН)

Академгородок, д. 50, стр. 44, Красноярск, 660036
тел.: (391) 243-27-56, факс (391) 290-74-76
e-mail: sek@icm.krasn.ru; <http://icm.krasn.ru>
ОКПО 05057884, ОГРН 1022402133698,
ИНН/КПП 2463002263/246345005

№ 15303 -
на № _____ от _____

О согласии быть ведущей организацией

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 003.061.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН)
член-корреспонденту РАН
Кабанихину Сергею Игоревичу

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск, в лице директора Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН д.ф.-м.н. Садовского Владимира Михайловича действующего на основании доверенности 15801-1614/347 от 05.07.2017, дает свое согласие быть ведущей организацией по диссертации Журавлева Сергея Сергеевича на тему: «Имитационный программно-аппаратный комплекс для тестирования АСУ ТП предприятий горнодобывающей промышленности», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Сообщаем сведения о ведущей организации.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Место нахождения	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 44
Почтовый адрес	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 44
Телефон	+7(391)2432756
Адрес электронной почты	sek@icm.krasn.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://ksc.krasn.ru/ https://icm.krasn.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, близких по содержанию к теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Penkova T. G., Korobko A. V., Nichporchuk V. V., Nozhenkova L. F. On-line control of the state of technosphere and environment objects in Krasnoyarsk region based on monitoring data // International Journal of Knowledge-Based and Intelligent Engineering Systems. — 2016. — V. 20. — Is. 2. — P. 65-74. — DOI: 10.3233/KES-160330.
2. Nozhenkova L. F., Isaeva O. S., Evsyukov A. A. Tools of computer modeling of the space systems' onboard equipment functioning // SPIIRAS Proceedings. — 2018. — V. 1, № 56. — P. 144–168. — DOI: 10.15622/sp.56.7.
3. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С., Вогоровский Р. В. Автоматизация испытаний командно-программного управления бортовой аппаратурой космического аппарата // Автоматизация. Современные технологии. — 2017. — Т. 71. — № 4. — С. 184–188.
4. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С. Метод проблемно-ориентированной интеграции имитационных моделей // Информатизация и связь. — 2017. — № 4. — С. 124–128.
5. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С. Проектирование предметно-ориентированной инфраструктуры имитационного моделирования бортовой аппаратуры космического аппарата // Сибирский журнал науки и технологий. — 2017. — Т. 18. — № 3. — С. 538–544.
6. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С., Марков А. А. Реализация технологии повторного использования имитационных моделей в инфраструктуре моделирования // Фундаментальные исследования. — 2017. — Т. 11. — Ч. 1. — С. 103–107.
7. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С. Проектирование предметно-ориентированной инфраструктуры имитационного моделирования бортовой аппаратуры космического аппарата // Вестник СибГУ. — 2017.
8. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С., Вогоровский Р. В., Грузенко Е. А. Программная поддержка испытаний приема-передачи команд и анализа телеметрии в командно-измерительной системе // Вестник СибГАУ. — 2016. — Т. 17. — № 4. — С. 997–1004.
9. Ноженкова Л. Ф., Исаева О. С., Грузенко Е. А., Белорусов А. И. Компоненты унификации модели бортовой аппаратуры космического аппарата // Современные наукоемкие технологии. — 2016. — № 11. — Ч. 2. — С. 284–288.
10. Исаева О.С., Ноженкова Л.Ф., Колдырев А.Ю. Интеллектуальный анализ испытаний бортовой аппаратуры космического аппарата // Вычислительные технологии, 2019. Т.24, №3. – С.59–74.
11. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2018610037 Российская Федерация. Программное ядро инфраструктуры имитационного моделирования / Ноженкова Л.Ф., Исаева О.С., Марков А.А., Вогоровский Р.В., Колдырев А.Ю., Евсюков А.А.; заявитель и патентообладатель ФИЦ КНЦ СО РАН. – № 2017661290 ; заявл. 07.11.2017 ; опубл. 09.01.2018, Бюл. № 1. – 1 С.
12. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2018614159 Российская Федерация. Веб-платформа для построения модельно-ориентированных систем сбора данных / Ноженкова Л.Ф., Коробко А.В., Коробко А.А. заявитель и патентообладатель ФИЦ КНЦ СО РАН. – №2018611794 ; заявл. 22.02.2018 ; опубл. 02.04.2018, Бюл. № 4. – 1 С.
13. Ноженкова Л.Ф., Исаева О.С., Евсюков А.А. Разработка проблемно-ориентированной инфраструктуры имитационного моделирования // Автоматизация. Современные технологии, 2018. Т.72, №7. – С.320–323.
14. Ноженкова Л.Ф., Исаева О.С., Евсюков А.А. Инструменты компьютерного моделирования функционирования бортовой аппаратуры космических систем // Труды СПИИРАН, 2018. №1(56). – С.144–168.

Директор ИВМ СО РАН д.ф.-м.н.



В. Садовский

Садовский В.М.