

ФАНО РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
КРАСНОЯРСКИЙ ФИЛИАЛ – СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО «НАУКА»
(СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН)

пр-т Мира, 53, Красноярск, 660049. Тел.: +7 (391) 227 2912, факс: +7 (391) 212 4288, email: krasn@ict.nsc.ru
ОКПО 05222159, ОГРН 1025403650920, ИНН/КПП 5408105390/246643001

30.07.2018 № 15312-4.1-01-9317/118

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д212.099.07
В.И. Пантелееву

О ведущей организации по теме
диссертации

Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук - Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Прохорова Дмитрия Валерьевича на тему: «Повышение надежности децентрализованных энергетических систем северных территорий» по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы на соискание ученой степени кандидата технических наук

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное	Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук - Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН
Почтовый адрес, телефон	Россия, 660049, г. Красноярск, а/я 25515 Тел.: (391) 227 29 12 Факс: (391) 212 42 88
Адрес электронной почты	krasn@ict.nsc.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	http://www.ict.nsc.ru/ru/structure/branches/krasnoyarsk-branch

Список основных публикаций
работников ведущей организации по теме диссертации

1. Москвичев В.В., Тасейко О.В., Иванова У.С., Черных Д.А. Базовые риски природно- техногенной безопасности Красноярской промышленной агломерации// Проблемы анализа риска. 2018. Т. 15. № 1. С. 42-47.

2. Москвичев В.В., Ничепорчук В.В., Потапов В.П., Тасейко О.В., Фалеев М.И. Информационное обеспечение мониторинга и рисков развития социально-природно-техногенных систем// Проблемы анализа риска. 2018. Т. 15. № 2. С. 22-33.

3. Moskvichev V.V. Development risks and monitoring of social-natural-Technogenic systems as the basis of safety, strategic planning and management of industrial territories of the country // CEUR Workshop Proceedings. - 2017. - Vol.2033. - P.22-25. - ISSN 1613-0073.

4. Гаденин М.М., Москвичев В.В., Неганов Д.А. Научная школа «безопасность и защищенность критически и стратегически важных объектов техносферы» // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. - 2017. - № 4. - С.3-15. - ISSN 0869-4176.

5. Москвичев В.В. Риски развития и мониторинг социально-природно-техногенных систем - основа безопасности, стратегического планирования и управления промышленными регионами страны // Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов: Труды Всероссийской конференции. - Новосибирск: Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН. - 2017. - С.22-25. - ISBN: 978-5-905569-08-1.

6. Москвичев В.В., Бычков И.В., Потапов В.П., Тасейко О.В., Шокин Ю.И. Информационная система территориального управления рисками развития и безопасностью // Вестник Российской академии наук. - 2017. - № 8. - С.696-705. - ISSN 0869-5873.

7. Moskvichev V.V., Taseiko O. Risks assessment of industrial region development as social-natural-technogenic system В книге: Математические и информационные технологии, MIT-2016 Справочник конференции / Conference Information. 2016. С. 127.

8. Тасейко О.В., Москвичев В.В. Концепция информационной системы территориального управления рисками и безопасностью// В сборнике: Enviromis 2016 международная конференция и школа молодых ученых по измерению, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды. 2016. С. 374-375.

9. Москвичев В.В., Лепихин А.М. Безопасность гидротехнических систем Сибири: угрозы, риски и остаточный ресурс// В сборнике: Гидроэлектростанции в XXI веке Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов. 2014. С. 24-27.

10. Москвичев В.В., Махутов Н.А., Морозов Е.М. Современные задачи механики разрушения и механики катастроф // Заводская лаборатория. -2017. №10. С.55-64.

11. Москвичев В.В., Махутов Н.А., Фомин В.М. Создание техники северного исполнения – проблема социально-экономического развития восточных регионов России // Вестник Российской академии наук. -2015. №2. С. 155-163.

Директор СКТБ «Наука»
ИВТ СО РАН

М.П.



В.В. Москвичев