



**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)**

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

19.09.2018 № 15312-4.1-01-2115/42

на № _____ от _____

О ведущей организации по теме
диссертации

Председателю диссертационного
совета Д 212.249.05, созданного на
базе Сибирского государственного
университета науки и технологий
имени академика М. Ф. Решетнева
д-ру техн. наук, профессору
Ковалеву И.В.

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) согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Раскиной Анастасии Владимировны «Непараметрические алгоритмы идентификации и управления динамическими объектами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук — Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения	Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660049, Красноярск, просп. Мира, 53
Телефон	+7 391 227 29 12
Адрес электронной почты	krasn@ict.nsc.ru

Адрес официального сайта в сети интернет (при наличии)	ict.nsc.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Mathematical models of stationary and dynamic processes in tubular furnaces Demidenko N.D., Kulagina L.V. Chemical and Petroleum Engineering. 2017. С. 1-6.	
2. Оптимальное управление технологическим процессом в ректификационных установках Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2017. Т. 10. № 1. С. 95-105.	
3. Стационарные и динамические процессы в технологических печах. Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2016. Т. 9. № 1. С. 6-14.	
4. Численное моделирование несущей способности металлокомпозитного бака высокого давления Буров А.Е., Лепихин А.М. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2016. № 5. С. 66-73.	
5. Fundamental frequency of the laminated composite cylindrical shell with clamped edges Lopatin A.V., Morozov E.V. International Journal of Mechanical Sciences. 2015. Т. 92. С. 35-43.	
6. Approximate buckling analysis of the ccf orthotropic plates subjected to in-plane bending Lopatin A.V., Morozov E.V. International Journal of Mechanical Sciences. 2014. Т. 85. С. 38-44.	
7. Расчет вероятностных оценок сейсмической опасности на основе методологии осп-97 Перетокин С.А., Бодякин Е.В., Симонов К.В. Информатизация и связь. 2018. № 2. С. 73-81.	
8. Некоторые аспекты вероятностной оценки сейсмической опасности с использованием эмпирических зависимостей. Перетокин С.А. Инженерные изыскания. 2016. № 7. С. 39-48.	
9. Numerical modeling of stress-strain behavior of composite overwrapped pressure vessel Moskvichev E.V. Procedia structural integrity. 2016. № 2. С. 2512.	
10. Численный параметрический анализ напряженно-деформированного состояния цилиндрической оболочки с круговым вырезом. Сигова (Рейзмунт) Е.М., Доронин С.В. Вестник машиностроения. 2015. № 4. С. 13-16.	

Директор,
д.т.н., профессор,
заслуженный деятель науки РФ

В.В. Москвичев

