

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Аркашова Николая Сергеевича
на тему «АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ ДАННЫХ АНОМАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
ПЕРЕНОСА»

по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Соппа Михаил Сергеевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор физико-математических наук, 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (по отраслям наук); профессор по кафедре физики и химии
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет» (НГАСУ (Сибстрин))
Структурное подразделение, должность	Инженерно-экологический факультет, кафедра физики и химии; профессор
Почтовый индекс, адрес организации	630008, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113
Веб-сайт	http://www.sibstrin.ru/
Телефон	+7 (383) 266-41-25
Адрес электронной почты	rector@sibstrin.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none">1. Сколубович Ю.Л., Соппа М.С., Зеркаль С.М., Синеева Н.В., Belkin A.A. Режимы автоколебаний в псевдооживленном слое контактной массы реактора-осветлителя. <i>Известия высших учебных заведений. Строительство</i>, 2019, № 6 (726), с. 34-41.2. Соппа М. С. Численное решение ультрасмешанных обратных задач СВЧ-диагностики. <i>Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации</i>, 2017, № 3(36), с. 7-18.	

3. Сколубович Ю.Л., Соппа М.С., Синеева Н.В., Сколубович А.Ю. Гидравлические характеристики реактора-осветлителя с учетом пульсаций частиц контактной массы. *Журнал СФУ. Техника и технологии*, 2017, Т.10, №1, с. 36-43.
4. Skolubovich, Yu.L., Soppa, M.S., Volkov, D.D., Gogina, E.S. Numerical modeling of reactor clarifier characteristics, taking into account the nonstationary motion of the loading particles. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2018, pp. 012091.
5. Skolubovich, Y., Skolubovich, A., Voitov, E., Soppa, M., Chirkunov, Y. Cleaning natural water in the clarifier reactor. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2017, pp. 012107.
6. Skolubovich, Y., Skolubovich, A., Voitov, E., Soppa, M., Chirkunov, Y. Modeling of water lighting process and calculation of the reactor-clarifier to improve energy efficiency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2017, pp. 012028.
7. Сколубович Ю.Л., Синеева Н.В., Соппа М. С. Моделирование нестационарных характеристик движения частиц контактной массы в реакторе – осветлителе. *Известия высших учебных заведений. Строительство*, 2015, № 7, с. 38-43.
8. Беневольский С. С., Соппа М. С. Обратная задача электромагнитного рассеяния при заданной фазовой характеристике. *Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации*, 2014. № 1 (22), с. 7-15.

Официальный оппонент

18.11.2019

Верно.

Ученый секретарь Ученого совета НГАСУ

М. С. Соппа

Т. А. Купницкая



Соппа М.С.
Купницкая Т.А.
САВЕРЯЮ
 Начальник общего отдела НГАСУ (Сибстрин)
 ЯКОВЫХ П.И.