

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"

Сокращенные наименования организации: *СПбГТИ(ТУ),*

2. Место нахождения

г. Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес

190013, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Мамаева, Г.А. Концептуальная модель оценки эффекта бизнес-системы в результате реализации ИТ-проектов по созданию и применению ИТ-сервисов / Г.А. Мамаева, В.Н. Чепикова // Информационные технологии в науке, образовании и производстве: VII Международная научно-техническая конференция (17-19 октября 2018 г. Белгород): сборник трудов конференции / [орг. Ком. Полухин О.Н. и др.] – Белгород: Издательство ООО «ГИК», 2018. – 566 с. С. 459-464.

2. Мамаева, Г.А. Организационная модель многоуровневой архитектуры взаимодействия бизнес-системы и ИТ-системы для приведения ИТ-системы в соответствие с требованиями бизнеса / Г.А. Мамаева, В.Н. Чепикова // Информационные технологии в науке, образовании и производстве: VII Международная научно-техническая конференция (17-19 октября 2018 г. Белгород): сборник трудов конференции / [орг. ком. Полухин О.Н. и др.] – Белгород: Издательство ООО «ГИК», 2018. - 566 с. С. 465-471

3. Холоднов, В.А. Математическое моделирование водно-экологических процессов в условиях интервальной неопределенности информации (на примере исследования влияния выпуска сточных вод промышленного предприятия в реку)/ В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева // Известия вузов. Химия и химическая технология Т.58, № 10. – С.89-91

4. Холоднов, В.А. Анализ влияния сточных вод на экологию реки с учетом параметрической неопределенности. / В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева, А.М. Гумеров // Вестник Казанского технологического университета, 2015. Т.18, №9. – С.261-266

5. Холоднов, В.А. Системный анализ водно-экологических процессов в условиях интервальной и вероятностной частичной неопределенности исходной информации. / В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева // Известия СПбГТИ(ТУ) – 2016. № 32 (58). – С. 109-117

6. Сиренек, В.А. Вероятностные модели релаксационных процессов конвективного массопереноса. // Известия СПбГТИ(ТУ). - 2016. №33(59), С.112-117

7. Ананченко, И.В. Архитектура и алгоритмы программного обеспечения для работы с базами данных физико-химических свойств и синтезов веществ

[Электронный ресурс]/ И.В. Ананченко, Н.А. Морозов// Успехи современной науки и образования: Международный научно-исследовательский журнал <http://www.modernsciencejournal.org/>

8. Холоднов, В.А. Приближённый метод оптимизации химико-технологических систем при интервальной параметрической неопределенности / В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева // Известия СПбГТИ(ТУ) - 2016. - № 33(59). – С. 97-100

9. Кулишенко, Р.Ю. Управление химико-технологической системой синтеза аммиака на основе дискретных прогнозирующих моделей пространства состояний [Электронный ресурс] / Р.Ю. Кулишенко, А.А. Исаченков, В.А. Холоднов // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5; URL: www.science-education.ru/119-15009. – (дата обращения: 05.12.2014).

10. Кулишенко, Р.Ю. Оптимальное оперативное управление химико-технологической системой синтеза аммиака в условиях параметрической неопределенности/ Р.Ю. Кулишенко, А.А. Исаченков, В.А. Холоднов// Известия СПбГТИ(ТУ). – 2014. – № 26 (52). С. 86-92.

11. Бабин, Г.В. Алгоритм оценки соотношений концентраций элементов по спектральным данным в экспериментах с использованием меченых нейтронов / Г.В. Бабин, В.И. Халимон, А.Б. Вишневкин // Вопросы оборонной техники. Научно-технический журнал. Технические средства противодействия терроризму. Серия 16. Выпуск 11-12, 2014, С.81-88

5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)
(812) 494–92–45,
office@technolog.edu.ru
<http://technolog.edu.ru>