



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

ул. Братьев Кашириных, 129, г. Челябинск, 454001
тел. (351) 799-71-01, факс: (351) 742-09-25
E-mail: odou@csu.ru; http://www.csu.ru
ОКПО 05121292, ОГРН 1027402324905,
ИНН/КПП 7447012841/744701001

27.03.2018 № 54-01-31

На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический
университет»

Председателю диссертационного
совета Д 212.217.03,
д.ф.-м.н., профессору
В.П. Радченко

О согласии выступить
в качестве ведущей организации

Уважаемый Владимир Павлович!

В ответ на ваше письмо от 22.03.2018 № 01.01/957 ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Имильбаева Р.Р. «Методы и алгоритмы прогнозирования значений контролируемых параметров газораспределительной сети по результатам обработки телеметрической информации» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).

Приложения: 1. Сведения о ведущей организации на 1л. в 1 экз.
2. Перечень публикаций на 2л. в 1 экз.

Ректор



Д.А. Циринг

Исполнитель: В.А. Мельников
т. 89226983549

172188

Приложение 1
К письму ректора
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
От «27» 03 2018г. № 54-01-31

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации,

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка
информации (промышленность)

Соискатель: Имильбаев Рамис Ринатович

Тема диссертации: «Методы и алгоритмы прогнозирования значений контролируемых параметров газораспределительной сети по результатам обработки телеметрической информации»

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Местонахождение, почтовый адрес: 454001, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129

Телефон: (351) 799-71-01

Факс: (351) 742-09-25

Адрес электронной почты: odou@csu.ru

Адрес официального сайта: www.csu.ru

Перечень публикаций сотрудников
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
 образования «Челябинский государственный университет» по направлению
 диссертационного исследования Имильбаева Рамиса Ринатовича на тему «Методы
 и алгоритмы прогнозирования значений контролируемых параметров
 газораспределительной сети по результатам обработки телеметрической информации»

№ п.п.	Ф.И.О. авторов	Название работы	Выходные данные
1.	Кобер В.И., Вохминцев А.В., Мельников А.В.	Рекурсивное вычисление дискретного косинусного преобразования для обработки сигналов с пониженным разрешением	Доклады Академии наук, 2015, том 461, № 3, с. 257-260.
2.	Vokhmintsev A., Yakovlev K.	A Real-time Algorithm for Mobile Robot Mapping Based on Rotation-invariant Descriptors and ICP	Communications in Computer and Information Science, 2016. - P. 338-350.
3.	Мельников В.А., Перлова А.П.	Современные методы оценки эффективности информационных систем промышленных предприятий	Информационные технологии и системы (ИТиС'2013) : труды Второй междунар. конф., Банное, 27 февр. - 3 марта 2013 г. / отв. ред. В.А. Мельников.- Челябинск: Изд-во ЧелГУ, 2013. - С. 171-174.
4.	Тырсин А.Н., Варфоломеева О.В.	Исследование динамики многомерных стохастических систем на основе энтропийного моделирования	Информатика и ее применение. – Т.7.-№4.- 2013.- С. 3-10.
5.	Тырсин А.Н., Серебрянский С.М.	Распознавание временных рядов на основе разностных схем в задаче повышения безопасности технических систем	Безопасность и живучесть технических систем: Труды IV Всероссийской конф. –Т.2. - Красноярск: Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, 2012. – С. 172-177.
6.	Мельников В.А.	Алгоритм формирования состава информационной системы управления промышленного предприятия на основании значений показателей эффективности бизнес-процессов	Информационные технологии и системы (ИТиС'2012): сб. трудов Первой междунар. конф. – Челябинск: Изд-во ЧелГУ, 2012. – С. 93-96.

7.	Тырсин А.Н., Соколов Н.А.	Оценивание линейной регрессии на основе обобщенного метода наименьших модулей	Вестник Самарского гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, выпуск 5(21).- 2010.-С. 134–142.
8.	Тырсин А.Н.	Построение авторегрессионных моделей в условиях статистической неоднородности данных	Математическое моделирование и краевые задачи. – Т.2.-2006.- С.160-164.
9.	Тырсин А.Н.	Построение моделей авторегрессии временных рядов при наличии помех	Математическое моделирование.-Т.17.-№5.- 2005.-С.10-16.
10.	Тырсин А.Н.	Построение дискретно-совпадающих моделей временных рядов при наличии аддитивного белого шума	Системы управления и информационные технологии.-Т.21.-№4.- 2005.- С.24-29.