

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Соколовой Анны Васильевны на тему «Методы и алгоритмы обработки пространственной информации для поддержки принятия решений в аварийных ситуациях на основе трехмерного геоинформационного моделирования»

по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные и технические системы).

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
3.	Место нахождения	Российская Федерация, республика Башкортостан, г. Уфа
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450062, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1
5.	Телефон с указанием кода города	(347) 242-03-70
6.	Адрес электронной почты	rektor@rusoil.net
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://rusoil.net/
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Абдрахманов, Н.Х. Информационные модели управления минимизацией рисков потенциально опасных производственных объектов / Н.Х. Абдрахманов, Р.А. Шайбаков, А.Г. Марков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 7. – С. 729-736.</p> <p>2. Имильбаев, Р.Р. Анализ эффективности применения алгоритмов прогнозирования в процессе контроля состояния газораспределительной сети // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2016. – Т. 12. – № 1. – С. 64-74.</p> <p>3. Коледина, К.Ф. Информационная система построения кинетической модели каталитической реакции, планирование экономически оптимального химического эксперимента / К.Ф. Коледина, С.Н. Коледин, И.М. Губайдуллин, Р.Р. Сафин, И.В. Ахметов // Системы управления и информационные технологии. – 2015. – Т. 61. – № 3. – С. 79-84.</p> <p>4. Филиппова, А.Г. Оценка потенциальной опасности</p>

	<p>объектов предприятий топливно-энергетического комплекса / А.Г. Филиппова, А.З. Нуриева, Е.А. Наумкин, И.Р. Кузеев // Надежность и безопасность энергетики. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 14-20.</p> <p>5. Спивак, С.И. Информационно-вычислительная аналитическая система теоретической оптимизации каталитических процессов / С.И. Спивак, К.Ф. Коледина, С.Н. Коледин, И.М. Губайдуллин // Прикладная информатика. – 2017. – Т. 12. – № 1 (67). – С. 39-49.</p> <p>6. Павлова, З.Х. Оценка и обеспечение безопасности эксплуатации нефтегазопроводов в условиях нестационарности технологических параметров / З.Х. Павлова, Х.А. Азметов, Н.Х. Абдрахманов, А.Д. Павлова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 1. – С. 132-139.</p> <p>7. Fedosov, A.V. The use of mathematical models in the assessment of the measurements' uncertainty for the purpose of the industrial safety condition analysis of the dangerous production objects / A.V. Fedosov, N.K. Abdrakhmanov, E.S. Gaysin, G.M. Sharafutdinova, K.N. Abdrakhmanova, A.A. Shammatova // International Journal of Pure and Applied Mathematics. – 2018. –Т. 119. – № 10 – pp. 433-437.</p> <p>8. Абдрахманов, Н.Х. Системы оценки риска возникновения аварийных ситуаций на предприятиях нефтегазовой отрасли / Н.Х. Абдрахманов, З.А. Закирова, Г.Ф. Заляева Р.А. Кускильдин // Нефтегазовое дело. – Т.15. – №1. –2017. – С.226-230.</p>
--	--

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент



Н.И. Юсупова

О.Н. Сметанина