



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» (КузГТУ)
Весенняя ул., д. 28, г. Кемерово, 650000
тел./ факс: (384-2) 39-69-60, факс: (384-2) 68-23-23
<http://www.kuzstu.ru>, e-mail: kuzstu@kuzstu.ru
ОКПО 02068338 ОГРН 1024200768069
ИНН / КПП 4207012578 / 420501001

15.04.2024 № 04-1325

На № _____ от _____

Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М. Ф. Решетнева
Председателю диссертационного
совета 24.2.403.01
д-ру техн. наук, профессору
Ковалеву И. В.
660037, г. Красноярск, пр. им. газеты
Красноярский рабочий, 31

О согласии ведущей организации

Уважаемый Игорь Владимирович!

Ознакомившись с диссертационной работой и авторефератом Покушко Марии Валериевны на тему «Метод исследования эффективности сложных производственных систем на основе анализа среды функционирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе при защите на заседании диссертационного совета 24.2.403.01, созданном на базе Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству

К.С. Костиков



Сведения о ведущей организации

по диссертации Покушко Марии Валериевны

«Метод исследования эффективности сложных производственных систем на основе анализа среды функционирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28.
Телефон	+7 (3842)39-69-60
Веб-сайт	https://www.kuzstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Пылов, П. А. Основы работы с моделями машинного и глубокого обучения / П. А. Пылов, Р. В. Майтак, А. В. Дягилева // Вологда: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Инфра-Инженерия», 2023. – 256 с.	
2. Глебова, Е. А. Программно-алгоритмическое обеспечение импутирования пропущенных данных / Е. А. Глебова, А. Г. Пимонов // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 2(88). – С. 52-55.	
3. Темникова, Е. Ю. Оценка эффективности работы градирен ТЭЦ / Е. Ю. Темникова, А. Р. Богомолов, В. А. Тараймович, О. А. Чергинец // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2023. – № 6(160). – С. 21-30.	
4. Медведев, А. В. Система поддержки принятия решений в оценке экономической эффективности угледобывающей отрасли с учетом экологических ограничений / А. В. Медведев, Е. В. Прокопенко, И. М. Кисляков // Уголь. – 2021. – № 12(1149). – С. 28-33.	
5. Портола, В. А. Оценка эффективности водных составов для охлаждения очагов самовозгорания бурого угля на разрезах / В. А. Портола, О. И. Черских, С. И. Протасов и др. // Горная промышленность. – 2023. – № 4. – С. 89-94.	
6. Ракитин, В. А. Проблемы повышения эффективности эксплуатации пневматических шин на самоходных машинах для подземных горных работ /	

В. А. Ракитин, Ю. В. Малахов, Д. А. Пашков // Горная промышленность. – 2023. – № 5. – С. 62-65.
7. Киселева, Т. В. Формирование автоматизированной системы управления природоохранной деятельностью промышленного предприятия / Т. В. Киселева, В. Г. Михайлов, А. А. Ивушкин, Я. С. Михайлова // Системы управления и информационные технологии. – 2021. – № 1(83). – С. 78-84.
8. Зиновьев, В. В. Имитационное моделирование роботизируемых технологий открытых и подземных горных работ / В. В. Зиновьев, И. С. Кузнецов, П. И. Николаев, А. Н. Стародубов // Горная промышленность. – 2023. – № S2. – С. 65-76.
9. Завьялов, Н. В. Применение цифрового (Z-) метода прогнозирования при нормировании техногеннозона региональной энергосистемы / Н. В. Завьялов, И. Н. Паскарь, Г. М. Лебедев // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 5(169). – С. 22-30.
10. Котляров, Р. В. Моделирование нечеткой системы управления эмулятором печи олен / Р. В. Котляров, С. Г. Пачкин // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 9. – С. 26-31.
11. Медведев, А. В. Моделирование и автоматизированная оценка эффективности развития агропродовольственного комплекса региона / А. В. Медведев, Е. А. Жидкова, А. М. Дворовенко, И. М. Кисляков // Бизнес. Образование. Право. – 2023. – № 3(64). – С. 40-46.
12. Васильев, Е. В. Электроэнергетическая отрасль региона: математическое моделирование эколого-экономической оценки эффективности развития / Е. В. Васильев, А. Г. Киренберг, И. М. Кисляков и др. // Уголь. – 2023. – № 12(1174). – С. 44-49.
13. Дубинкин, Д. М. Анализ влияния параметров алгоритма обучения нейронной сети на его скорость / Д. М. Дубинкин, В. Ю. Садовец, И. С. Сыркин // Информационные системы и технологии. – 2023. – № 6(140). – С. 5-13.
14. Дягилева, А. В. Реорганизация архитектуры алгоритма марковского случайного поля в модели глубокой нейронной сети для интеллектуального раздельного учёта энергопотребления шахтным оборудованием / А. В. Дягилева, П. А. Пылов // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2022. – № 3. – С. 81-87.
15. Фомин, А. И. Математическое моделирование и управление пожарным риском методом линейной интерполяции / А. И. Фомин, Д. А. Бесперстов, И. М. Угарова // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 1. – С. 71-76.

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству

Заведующий кафедрой
прикладных информационных
технологий, доктор технических
наук, профессор



К.С. Костиков

А.Г. Пимонов