



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)», СКГМИ (ГТУ))
«Цаггаг Кавказаг хажхон - металлургон институт (падзахадон технологон университет)»

ул. Николаева, д.44, г. Владикавказ, РСО-Алания, 362021, ОКПО 02069601, ОГРН 1031500350111, ИНН 1501002522
тел.: (8672) 407-101 факс: (8672) 407-203

E-mail: info@skgmi-gtu.ru http://www.skgmi-gtu.ru

22.12.2025 № 3431-2/11

на № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 24.2.287.01 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» д.т.н., профессору В. К. Битюкову

394036, г. Воронеж, пр. Революции, 19

Уважаемый Виталий Ксенофонович!

Настоящим подтверждаем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» согласно выступить в роли ведущей организации по диссертации Симонова Сергея Евгеньевича на тему: «Автоматизация удаленной диагностики и мониторинга электродвигателей в непрерывном технологическом процессе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки).

Сведения о ведущей организации прилагаем.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый проректор –
проректор по НР, ИДиСР



С.В. Галачиева

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)»
3.	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
5.	Адрес организации с указанием индекса	362021, Россия, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44
	Контактные телефоны	+7 (8672) 40-70-00
6.	Адрес электронной почты	info@skgmi-gtu.ru
	Веб-сайт	https://skgmi-gtu.ru
7.	Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	<p>Босиков Игорь Иванович доктор технических наук (2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами), доцент, заведующий кафедрой прикладной геологии и нефтегазового дела, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»</p> <p>Клюев Роман Владимирович доктор технических наук (05.13.01. Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)), доцент, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»</p>
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<p>1. Босиков И. И., Кумаритов А. М., Силаев И. В., Оразалиев А. Т. Метод построения интеллектуальных систем управления технологическими процессами воздухообеспечения // Перспективы науки. – 2025. – № 3 (186). – С. 47–50.</p> <p>2. Босиков И. И., Мазко А. И., Силаев И. В., Тлехугов А. М. Метод совершенствования планирования и управления технологическими процессами</p>

- воздухообеспечения угольных шахт // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 1 (59). – С. 292–301. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-1-292-301.
3. Босиков И. И., Камболов Д. А., Верисокин А. Е., Силаев И. В. Комплексное моделирование и оптимизация системы интеллектуального управления воздухообеспечением в угольной промышленности // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 3 (61). – С. 921–930. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-3-921-930.
 4. Босиков И. И., Уртаев Г. О., Келехсаева А. Б. Анализ закономерностей автоматизированных систем управления технологическими процессами воздухообеспечения угольных шахт // Перспективы науки. – 2024. – № 4 (175). – С. 67–69.
 5. Босиков И. И., Туаев Ч. Э., Уртаев Г. О., Келехсаева А. Б. Комплексная оценка автоматизированных систем управления технологическими процессами горнодобывающего комплекса на основе математического моделирования // Перспективы науки. – 2024. – № 5 (176). – С. 86–88.
 6. Босиков И. И., Мазко А. И., Силаев И. В. Использование методов искусственного интеллекта в решении специфических задач автоматизации для управления технологическими процессами воздухообеспечения на угольных шахтах // Перспективы науки. – 2024. – № 8 (179). – С. 25–27.
 7. Босиков И. И., Гашимова З. А., Силаев И. В. Разработка концепции принятия технических решений для надежного функционирования сложных технических систем переменной структуры // Перспективы науки. – 2023. – № 6 (165). – С. 13–15.
 8. Ключев Р. В., Босиков И. И., Гаврина О. А., Зауи Ш. Э. Управление электропотреблением предприятия по производству меди // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 3. – С. 202–214.
 9. Ключев Р. В., Босиков И. И., Гаврина О. А., Тилов А. И. Расчет и выбор релейной защиты и автоматики в системе электроснабжения горно-обогатительных комбинатов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 4. – С. 434–456.
 10. Босиков И. И., Ключев Р. В. Методика комплексного обеспечения надежности систем управления воздушораспределением на объектах горнодобывающего комплекса // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 3 (119). – С. 41–46.
 11. Ключев Р. В., Босиков И. И., Гаврина О. А., Текиев М. В. Оптимизация режимов работы синхронных двигателей для повышения пропускной способности сетей электроснабжения промышленных предприятий // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 272–293. – DOI 10.46689/2218-5194-2022-1-1-272-293.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Верно

Первый проректор – проректор по научной работе, инновационной деятельности и стратегическому развитию, д.э.н., профессор



С.В. Галачиева