

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего о совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Маркидонов Артем Владимирович	По основному месту работы	Доктор физико-математических наук	Инициативная НИР: Маркидонов А.В. - руководитель, «Применение аналитических инструментов для исследования эффективности деятельности (в том числе инновационной) предприятий угольной и металлургической отрасли», срок проведения НИР – с 01.09.2019 г. по 01.09.2021 г. Тема утверждена ученым советом НФИ КемГУ от 19.09.2019, протокол №1	1. Маркидонов А.В., Салихов В.А., Лубяной Д.А. Кластерный анализ содержания примесей в золошлаковых отходах кузнечных углей // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2019. №6 (136). С.29-36. <a href="https://vestnik.kuzstu.ru/index.php?page=article&amp;id=3668">https://vestnik.kuzstu.ru/index.php?page=article&amp;id=3668</a>  2. Лубяной Д.А., Фомкин С.А., Кухаренко А.В., Лубяной Д.Д., Маркидонов А.В., Соина-Кутищева Ю.Н. О технологии удаления серы в кислых индукционных печах // Черная		1. Маркидонов А.В. Применение программных средств бизнес-аналитики в учебном процессе // Сборник статей XIV Международной научно-практической конференции «Технологическое обучение школьников и профессиональное образование в России и за рубежом». Новокузнецк. 2019. С.46-49. <a href="http://infed.ru/articles/891/">http://infed.ru/articles/891/</a>  2. Маркидонов А.В. Группы рисков при внедрении на предприятии ERP-системы // Сборник тезисов Международной конференции «Фундаментальные и прикладные науки в развитии общества и технологий в странах СНГ». Кемерово. 2019. С.17-18.  3. Маркидонов А.В. Комплексный подход к

				<p>металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2019. Т.75. №6. С.689-694. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39130911">https://elibrary.ru/item.asp?id=39130911</a></p> <p>3. Салихов В.А., Маркидонов А.В. Перспективные направления повышения безопасности работы угледобывающих предприятий Кузбасса // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. №3 (139). С.65-69. <a href="https://vestnik.kuzstu.ru/index.php?page=article&amp;id=3784">https://vestnik.kuzstu.ru/index.php?page=article&amp;id=3784</a></p> <p>4. Лубяной Д. А., Толстикова Ю. А., Маркидонов А.В., Кузин Е.Г., Буймов Д. В. Научные и технологические основы внепечной обработки методом резонансно-пульсирующего рафинирования // Известия Высших</p>	<p>подготовке учащегося по направлению «Бизнес-информатика» // Сборник тезисов II национальной конференции «Современные тенденции развития науки». Кемерово. 2019. С.34-35.</p> <p>4. Маркидонов А.В. Основные причины сбоев при внедрении ERP-систем на предприятиях // Сборник тезисов национальной конференции «Актуальные вопросы науки и техники: проблемы, прогнозы, перспективы». Кемерово. 2019. С.38-40.</p> <p>5. Маркидонов А.В. Особенности внедрения ERP-систем на предприятии // Сборник научных материалов Всероссийского научно-практического семинара, посвященного к 100-летию ГНТУ «Яндаровские чтения». Грозный. 2020. С.61-63. <a href="https://gstou.ru/files/nauka/publication/2020/">https://gstou.ru/files/nauka/publication/2020/</a></p> <p>6. Маркидонов А.В. Риски при внедрении ERP-систем // Сборник трудов IX Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Учебных Заведений. Черная Металлургия. 2020. Т.63. №3-4. С.218- 224. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42863133">https://elibrary.ru/item.asp?id=42863133</a></p>	<p>проблемы современной науки: взгляд молодых». Челябинск. 2020. С.414-417. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43797761">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43797761</a></p> <p>7. Маркидонов А.В. Основные отрасли знаний, охватываемые при реализации направления подготовки «Бизнес-информатика» // Collection of materials of the international scientific-practical conference «Modern Informatics and its Teaching Methods (MITM2020)». Andijan. Uzbekistan. 2020. P.82-85. <a href="https://tadqiqot.uz/wp-content/uploads/2020/06/ADU-Xalqaro-konferensiya-1.pdf">https://tadqiqot.uz/wp-content/uploads/2020/06/ADU-Xalqaro-konferensiya-1.pdf</a></p> <p>8. Маркидонов А.В. Аналитические инструменты для управления бизнес-процессами // Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Национальные проекты в системе приоритетов развития российской экономики: социальные, правовые и духовные аспекты». Елец. 2020. С.37-41. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43126276">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43126276</a></p> <p>9. Маркидонов А.В.,</p>
--	--	--	--	---	---

							Салихов В.А. Кластерный анализ содержания примесей в золошлаковых отходах Кузнецких углей // Материалы IV международной научно-практической конференции «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы». Новокузнецк. 2020. С.31-41.
--	--	--	--	--	--	--	---