

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Силин Яков Петрович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 09.05.2022 22:25:49
 Уникальный программный ключ:
 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

Справка

О руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
 Направление 09.04.03 Прикладная информатика
 Программа: Цифровая бизнес-аналитика

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
2019							
1	Назаров Дмитрий Михайлович	Штатный	Ученая степень –доктор экон. наук, ученое звание - доцент	1. НИОКР на тему: "Построение скоринговой модели оценки платежеспособности клиента в Многопрофильном медицинском центре "Южный Урал" Договор №НИР-01-19 от 18.09.2019 Заказчик ООО ММЦ "Южный Урал"	1. Назаров Д.М. Совершенствование системы управления образовательными услугами, Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук, №1. 2019 2. Назаров Д.М. Формирование метапредметных компетенций в курсе "Информационные технологии" средствами языка обработки больших данных R, Информатика и образование, №4. 2019 3. Назаров Д.М. Методика обучения продвижения контента в сети INSTAGRAM, Глобальный научный потенциал. 2019. № 8 (101).	1. Fuzzy model for the expert evaluation of projects - 13th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT 2019 - Proceedings. 13. 2019. 2. SAP analytic cloud: a tool for the formation of professional competencies of business analyst - CEUR Workshop Proceedings. ICID 2019 - Proceedings of the 1st International Conference of Information Systems and Design.	1. Доклад «Building an Intelligent Comprehensive Scoring Model Based on Fuzzy Technologies», 21 Международная конференция по бизнес-информатике IEEE CBI 2019, НИУ Высшая школа экономики, Москва, 15.07.2019 - 17.07.2019 2. Доклад «Fuzzy model for the expert evaluation of projects» - 13th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies», AICT 2019 3. Доклад «SAP analytic cloud: a tool for the formation of professional competencies of business

				<p>4. Назаров Д.М. Возможности INSTAGRAM как инструмента цифрового маркетинга, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2019. № 6 (120).</p> <p>5. Назаров Д.М. Сущность функциональных возможностей приложения INSTAGRAM, Перспективы науки. 2019. № 8 (119).</p> <p>6. Назаров Д.М. Генезис развития INSTAGRAM как социальной сети в цифровой экономике, Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 8 (98).</p>		<p>analyst» Международная конференция ICID 2019 - Proceedings of the 1st International Conference of Information Systems and Design.</p>
2020						
			<p>1. НИОКР на тему: «Разработка цифровой технологии нечеткой оценки риска малого и среднего бизнеса с учетом роста бедности населения» Договор № М-31/2020 от 17.08.2020. Заказчик ООО «Институт цифровой экономики».</p> <p>2. НИОКР на тему: «Разработка технологии оценки лояльности клиентов с помощью интеллектуального анализа данных в цифровом пространстве» Договор №М-16/2020 от 18.03.2020. Заказчик ООО «Институт</p>	<p>1. Назаров Д.М. POWER QUERY: формирование профессиональных компетенций бизнес-аналитика, Информатика и образование, №2. 2020</p> <p>2. Назаров Д.М. Методика построения и реализации цифровой геоинформационной модели средствами MS EXCEL в школьном курсе информатики, Информатика в школе. 2020. № 6 (159).</p> <p>3. Назаров, Д. М. Классификация моделей и описание трендов в вопросах оценки каузальности связей в социально-экономических процессах / Д. М. Назаров // Бизнес-информатика. – 2020. – Т. 14. – № 4. – С. 47-61. – DOI</p>	<p>1. Nazarov D. M. Sap analytic cloud: a tool for the formation of professional competencies of business analyst / D. M. Nazarov, A. S. Morozova, A. Yu. Kokovikhin // CEUR Workshop Proceedings. ICID 2019 - Proceedings of the 1st International Conference of Information Systems and Design. 2020. – 2570.</p> <p>2. Nazarov D. M. Building technology and predictive analytics models in the sap analytic cloud digital service / D. M. Nazarov, A. D. Nazarov, D. B. Kovtun // Conference on Business Informatics : Proceedings - 2020 IEEE 22nd, CBI (Antwerp, 22 June 2020 g.). - Antwerp, 2020. -</p>	<p>1. Доклад «Building Technology and Predictive Analytics Models in the SAP Analytic Cloud Digital Service» - 22nd IEEE Conference on Business Informatics, CBI 2020; Antwerp; Belgium; 22 June 2020 - 24 June 2020</p> <p>2. Доклад «SAP Analytics Cloud: intellectual analysis of small and medium-sized business activities in Russia in the context of COVID-19» - The 14th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Международный, Tashkent University of Information Technologies named after</p>

			цифровой экономики».	10.17323/2587-814X.2020.4.47.61.	Pp. 106-110. 3. International workshop on the internet of things and smart services (ITSS2020) / S. Maltseva, M. Komarov, D. Nazarov, R. Uskenbayeva // Proceedings - 2020 IEEE 22nd Conference on Business Informatics, CBI 2020 (Antwerp, 22-24 july 2020 g.). - Antwerp. 2020. – Pp. X. 4. Nazarov, D. Causality: Intelligent valuation models in the digital economy / D. Nazarov // Mathematics. – 2020. – Vol. 8. – No 12. – P. 1-16. – DOI 10.3390/math8122174.	Muhammad Al-Khwarizmi, Uzbekistan, Ташкент, 07.10.2020 - 09.10.2020 3.
2021						
			<p>Договор № М-32/2021 от 01 апреля 2021 г. НИР «Разработка виртуальной системы расчета текущих наукометрических показателей научного журнала и возможных сценариев их повышения на основе методов интернет-маркетинга»</p> <p>Договор № М-56/2021 от «19» августа 2021 г. НИР «Разработка интеллектуальной модели программно-технической защиты персональных данных информационного ресурса от атак</p>	Назаров Д.М. Термин FinTech:определение, семантика, сущность /Назаров Д.М., Марамигин М.С. Финансы и кредит	1. Khushvakhtzoda, K. The fuzzy methodology's digitalization of the biological assets evaluation in agricultural enterprises in accordance with the ifrs / K. Khushvakhtzoda, D. Nazarov // Mathematics. – 2021. – Vol. 9. – No 8. – DOI 10.3390/math9080901.	<p>Доклад A fuzzy model for assessing the content's quality impact on the growth of users on the TikTok social network The 23rd IEEE International Conference on Business Informatics (IEEE CBI 2021) Bolzano (Virtual), Italy.</p> <p>Доклад «"Fuzzy model for assessing the quality of the content of business accounts in the TikTok app"the Second International Conference for Information systems and Design (ICID-2021) 3-7th September 2021</p>

				злоумышленников»			
--	--	--	--	------------------	--	--	--

Руководитель

Назаров Д.М.

Заведующий кафедрой
Бизнес-информатики

Назаров Д.М.