

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Монографии</b>					
1.	Разработка программного комплекса для оценки финансово-экономического состояния отрасли на основе методов интеллектуального анализа данных (ИАД)	Печ.	Москва: РИОР, 2022. – С.82-118	8/4	Сахарова Л.В., Арапова Е.А., Усатый Р.С.
2.	Возможности искусственного интеллекта в совершенствовании информационного образовательного пространства регионов России	Печ.	Москва, 2022. – 140 с.	8/4	Арапова Е.А., Бочаров А.А., Вострокнутов И.Е., Гребенюк Е.В.,
<b>Статьи в изданиях Scopus и Web of Science</b>					
1	DEVELOPING A MATHEMATICAL MODEL OF INTERACTION OF A CONVEYOR-BOTTOM BUCKET WORKING BODY WITH THE SOIL (Scopus)	Печ.	Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2022. С. 302-310	10/4	Lyashenko Y.M., Revyakina E.A

2	Fuzzy-Multiple Model of a Gamified Mobile Application "Smart Home" based on Bartles Classification of Psychotypes (Players) (Scopus)	Печ.	В сборнике: 11th International Conference on Theory and Application of Soft Computing, Computing with Words and Perceptions and Artificial Intelligence - ICSCCW-2021. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" Editor: Rafik A. AlievJanusz KacprzykWitold Pedrycz Mo Jamshidi Mustafa Babanli Fahreddin M. Sadikoglu. 2022. С. 689-696.	16/4	Акперов I.G.
3	Fuzzy-Multiple Model of a Gamified Mobile Application "Smart Home" based on Bartles Classification of Psychotypes Player (Web of Science)	Печ.	Advances in Intelligent System and Computing book series 2022. Volume 362 pp. 365-370 DO; 101007/978-3-030-92127-9-50	16/4	Alexeev A.S, Batischeva G.A, Kiyaschenco T.V, Ovsyannyico v V.A
4	QUALIMETRY OF SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS BASED ON FUZZY-MULTIPLE AGGREGATION OF FACTOR HIERARCHIES. (Scopus)		Advances in Intelligent Systems and Computing. 2021. Т. 1306. С. 275-282.		Gebrovskaya L., Filimonova E., Kokhanova V.S
<b>Участие в международных конференциях</b>					

1	Fuzzy-Multiple Model of a Gamified Mobile Application “Smart Home” based on Bartles Classification of Psychotypes (Players) (Conference)		11 <sup>th</sup> International Conference on Theory and Application of Soft Computing with Words and Perceptions and Artificial Intelligence- ICSCCW-pp.365-370 First Online: 04 January 2022.	12/3	Alexeev Anton, Batischeva Galina A, Kiyaschenco Tatyana V, Ovsyannyico v Victor,..
2	DEVELOPING A MATHEMATICAL MODEL OF INTERACTION OF A CONVEYOR-BOTTOM BUCKET WORKING BODY WITH THE SOIL (Conference)		7 <sup>th</sup> International Conference on Industrial Engineering Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2022. C. 302-310		Lyashenko Y.M., Revyakina E.A
3	QUALIMETRY OF SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS BASED ON FUZZY-MULTIPLE AGGREGATION OF FACTOR HIERARCHIES (Conference)		14th International Conference on Theory and Application of Fuzzy Systems and Soft Computing – ICAFS-2020. Сер. "Advances in Intelligent Systems and Computing" 2021. C. 275-282.		Gebrovskaya L., Lukyanova G.V., Kokhanova V.S., Filimonova E., Zhabrova
<b>Статьи в журналах ВАК</b>					
1	Автоматизированный сбор данных ключевых финансовых показателей предприятий IT-отрасли региона (ВАК)	Печ.	Вестник кибернетики. 2022. № 3 (47). С. 39 - 48.	9/3	Крамаров С.О., Овсянников В.А., Сахарова Л.В. Усатый Р.С.

2	Методика оценки финансово-экономического состояния отрасли региона на основе алгоритма нечетко-множественного агрегирования финансово-экономических показателей (ВАК)	Печ.	Вестник Сургутского государственного университета. 2022. № 3 (37). С. 23-34.	9/2	Крамаров С.О., Арапова Е.А., Сахарова Л.В. Усатый Р.С.
3	Нелинейная динамическая модель межсекторной конкуренции	Печ.	Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2021. № 2 (74). С. 162-166.	10/3	Батищева Г.А., Журавлёва М.И.,
<b>Статьи в журналах и изданиях, индексируемых в РИНЦ</b>					
1	2	3	4	5	6
1	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СБОР ДАННЫХ КЛЮЧЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ИТ-ОТРАСЛИ РЕГИОНА	Печ.	Визуализация в клинике. 2022. № 3 (47). С. 39.		Крамаров С.О., Овсянников В.А., Сахарова Л.В., Усатый Р.С
1	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ Учебное пособие по изучению раздела курса высшей математики /	Печ.	Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), Ростов-на-Дону, 2021		Батищева Г.А., Журавлева М.И.
3	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ. Учебное пособие по изучению раздела курса высшей математики /	Печ.	Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), Ростов-на-Дону, 2022		Батищева Г.А., Журавлева М.И., Николенко П.В
<b>Учебные пособия</b>					

1	<p>Методы оптимизации для машинного обучения:  - Режим доступа :  <a href="http://library.rsue.ru">http://library.rsue.ru</a>. – Диск №100. – ISBN 978-5-7972-3139-4:2073.84  Шифры: 519  Авторский знак: С22  (Учебное пособие)</p>	<p>Печ.  [Электронный ресурс]</p>	<p>Ростов н/Д : Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2023. - 87 с</p>	8/2	Сахарова Л.В.
2	<p>Математический анализ.  Интегральное исчисление:  - Режим доступа :  <a href="http://library.rsue.ru">http://library.rsue.ru</a>. – Диск №78. – 1195,17.  Шифры: 517  Авторский знак: М34  (Учебное пособие)</p>	<p>Печ.  [Электронный ресурс]</p>	<p>Ростов н/Д : Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2022. – 108 с</p>	8/3	Батищева Г.А., Журавлева М.И., Николенко П.В.
3	<p>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.  ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ.</p>	<p>Печ.  [Электронный ресурс]</p>	<p>Ростов н/Д : Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2021.</p>		Батищева Г.А., Журавлева М.И.,