

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Масловой Е.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием в скобках вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объём, с. (количество страниц публикаций дробью. в числителе – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1.	Технологии параллельного программирования (методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ)	электронная	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2021	31/31	-
2.	Технологии параллельного программирования (методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ)	электронная	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2020	31/31	-
3.	Производственная практика (методические указания)	электронная	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2020	28/20	А.М. Белый
4.	Учебная практика (методические указания)	электронная	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2020	30/22	А.М. Белый
5.	Информатика (методические указания к выполнению лабораторных и	электронная	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2020	47/15	Е.С. Неверовская,

	самостоятельных работ)				А.А. Киселева
6.	Разработка программных модулей (методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	82/82	-
7.	Поддержка и тестирование программных модулей (методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	27/27	-
8.	Производственное обучение (методические указания)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	18/6	В.Н. Буинцев, С.Н. Калашников, Е.П. Пермякова
9.	Информационная деятельность человека (методические указания к выполнению практических работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	11/4	Е.С. Неверовская, А.А. Киселева
10.	Информация и информационные процессы. Ч.1 (методические указания к выполнению практических работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	59/20	Е.С. Неверовская, А.А. Киселева
11.	Информация и информационные процессы. Ч.2 (методические указания к выполнению практических работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	52/15	Е.С. Неверовская, А.А. Киселева
12.	Средства информационных и коммуникационных технологий (методические указания к выполнению практических работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	14/4	Е.С. Неверовская, А.А. Киселева
13.	Телекоммуникационные технологии и сети (методические указания к выполнению практических работ)	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	29/10	Е.С. Неверовская, А.А. Киселева
14.	Технологии создания и преобразования информационных объектов (методические указания к	<i>электронная</i>	Новокузнецк. Издательский центр СибГИУ, 2019	43/14	Е.С. Неверовская, А.А. Киселева

	выполнению практических работ)				
Научные труды					
15.	Классификация информационных рисков по стадиям жизненного цикла ИТ-сервиса и механизмы их перераспределения (статья)	печатная	Управление строительством. 2019. № 2 (15).	9/7	Т.В. Киселева
16.	Механизмы управления рисками ИТ-сервиса (статья)	печатная	ИТНОУ: Информационные технологии в науке, образовании и управлении. 2019. № 4 (14).	5/3	Т.В. Киселева
17.	Комбинированный метод оценки вероятности рисков ИТ-сервиса (статья)	печатная	ИТНОУ: Информационные технологии в науке, образовании и управлении. 2019. № 2 (12). С. 36-39.	4/3	Т.В. Киселева
18.	Способы оценивания вероятностей возникновения рисков и потерь потребителя ИТ-сервиса в случае их реализации (статья)	печатная	Информатизация и связь. 2019. № 5.	4/3	Т.В. Киселева
19.	Классификация рисков, способы оценивания вероятностей их возникновения и потерь потребителя ИТ-сервиса в случае их реализации (статья)	печатная	Технологии разработки информационных систем ТРИС-2019. Материалы IX Международной научно-технической конференции. Таганрог, 2019.	7/5	Т.В. Киселева
20.	Обобщение опыта и классификация рисков ИТ-сервисов по стадиям жизненного цикла (статья)	печатная	Системы автоматизации в образовании, науке и производстве. AS'2019. Труды XII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Новокузнецк, 2019.	5/3	Т.В. Киселева
21.	Оценивание ущерба от реализации риска ИТ-сервиса на этапах его жизненного цикла (статья)	печатная	XIII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2019. Сборник трудов XIII Всероссийского совещания по проблемам управления ВСПУ-2019. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. Москва, 2019.	4/3	Т.В. Киселева
22.	Классификация рисков ИТ-сервисов и	печатная	ИТНОУ: Информационные технологии в	5/3	Т.В. Киселева

	способы оценивания вероятностей их возникновения (статья)		науке, образовании и управлении. 2020. № 1 (15).		
23.	Generalization of experience and classification of risks of it services by the stages of the life cycle (статья)	электронная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 12, Cross-cutting Technologies. Solutions for Predictive Equipment Maintenance. Сер. "XII All-Russian Scientific and Practical Conference (with International Participation) on Automation Systems in Education, Science and Production" 2020. С. 012018.	5/3	Kiseleva T.V.
24.	Оценивание вероятностей возникновения рисков ИТ-сервисов с учетом их классификации по стадиям жизненного цикла (статья)	печатная	Технологии разработки информационных систем ТРИС-2020. Материалы X Международной научно-технической конференции. Таганрог, 2020.	5/3	Т.В. Киселева
25.	Машинное обучение для решения задач распознавания образов (статья)	печатная	ИТНОУ: Информационные технологии в науке, образовании и управлении. 2021. № 2 (18).	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
26.	Методы машинного обучения в задачах распознавания изображений (статья)		Информатизация и связь. 2021. № 8.	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
27.	Использование методов машинного обучения в задачах распознавания образов с помощью нейросетевых технологий (статья)	печатная	ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ТРИС-2021. материалы XI Международной научно-технической конференции. Таганрог, 2021.	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
28.	Методы машинного обучения в задачах распознавания изображений (статья)	печатная	Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. сборник трудов XVIII Международной научно-практической конференции. Москва, 2021	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
29.	Использование методов машинного обучения для решения задачи распознавания образов (статья)	печатная	Системы автоматизации (в образовании, науке и производстве) : AS'2021. труды XIII Всероссийской научно-практической конференции (с международным	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева

			участием). Новокузнецк, 2021.		
30.	Разработка онлайн-курса по математической дисциплине (статья)	печатная	Цифровые трансформации в образовании (E-Digital Siberia'2021). Материалы V Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021.	4/1	Горланова И.В., Пигарева Е.А., Харенко О.Н.
31.	Применение методов машинного обучения для решения задачи распознавания образов (статья)	печатная	Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-экономических системах. труды V Международной научно-практической конференции. Новокузнецк, 2021	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
32.	Использование сегментации в свёрточных нейронных сетях для повышения точности классификации (статья)	печатная	Системы управления и информационные технологии. 2022. № 3 (89).	4/1	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
33.	Методика оптимизации элементов нейронной сети на примере перцептрона (статья)	печатная	Системы управления и информационные технологии. 2022. № 1 (87).	4/1	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
34.	Использование детекции в свёрточных нейронных сетях для повышения точности классификации (статья)	печатная	Системы автоматизации (в образовании, науке и производстве) AS'2022. труды Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Новокузнецк, 2022.	5/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева
35.	Способы улучшения работоспособности элементов нейронной сети на примере перцептрона (статья)	печатная	Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве. сборник докладов X Всероссийской научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных с международным участием. Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт новых	6/2	А.Г. Бычков, Т.В. Киселева

			материалов и технологий. Екатеринбург, 2022.		
--	--	--	---	--	--