

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним научных**  
**и учебно-методических работ**

**БЕЛАВЕНЦЕВОЙ ДАРЬИ ЮРЬЕВНЫ**

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
1	Разработка современного электронного образовательного ресурса	печ.	Информационные технологии. Проблемы и решения: Материалы Международной научно-практической конференции. 2015. № 1-1 (2). С. 139-144.	0,38/6	Белавенцев Д.А., Ермакова Л.А.
2	Разработка мнемосхемы в scada-системе aggregate с использованием нестандартных графических элементов	печ.	Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве (ТИМ-2015). Сборник докладов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, посвященной 95-летию кафедры и университета. Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. 2015. С. 186-191.	0,38/6	Белавенцев Д.А., Оленников А.А., Падалко А.Г.
3	Разработка роботизированных информационно-обучающих комплексов с использованием экспертных систем на основе искусственного интеллекта	печ.	Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании. 2020. № 2 (65). С. 1-5.	0,31/5	Рыбенко И.А., Буинцев В.Н.

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
4	Особенности применения информационных экспертных систем в металлургии на основе интеллектуальной обработки данных и знаний		Инженерный вестник Дона. 2020. № 1 (61). С. 18. (ВАК)	0,6/10	Калашников С.Н., Буинцев В.Н., Мартусевич Е.А., Рыбенко И.А.
5	Принципы разработки роботизированных информационно-обучающих комплексов управления технологическим процессом с использованием экспертных систем		В сборнике: Современные проблемы профессионального образования: опыт и пути решения. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 71-74.	0,25/16	Рыбенко И.А., Буинцев В.Н.
6	Автоматизированная обучающая система для дистанционного и самостоятельного обучения операторов сложных технологических процессов	печ.	Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-экономических системах : труды V Международной научно-практической конференции, 14 апреля 2021 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. – С. 128-131.	0,25/4	Буинцев В. Н., Рыбенко И. А., Мартусевич Е. А.
7	Методика расчета материального баланса кислородно-конвертерного процесса	печ.	Системы автоматизации (в образовании, науке и производстве). AS`2022 : труды Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), 15–16 декабря 2022 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – С. 341–345.	0,31/5	Рыбенко И. А., Гасымов Р. Р., Качалкова К. И.

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
8	Методика расчёта теплового баланса кислородно-конвертерного процесса	печ.	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 мая 2023 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023. – Вып. 27. Ч. 2 : Технические науки. - С. 176-180.	0,31/5	Гасымов Р. Р., Качалкова К. И., Рыбенко И. А.
9	Автоматическая обучающая экспертная система = Automatic training expert system	печ.	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2022. – № 4 (42). – С. 19-26 (ВАК).	0,5/8	В. Н. Буинцев, И. А. Рыбенко, Е. А. Мартусевич
Учебно-методические работы					
1.	Выпускная квалификационная работа по программе СПО : методические указания : для обучающихся направлений подготовки 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование.		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,18/35	
2.	Выпускная квалификационная работа по программе СПО : методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы : для обучающихся по специальности 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование"		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023.	2,56/41	Грачев А.В.

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
3.	Математическое моделирование : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	3/48	
4.	Операционные системы и среды : методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ : для обучающихся по специальностям 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 3 частях. Ч. 1		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	1,4/22	
5.	Операционные системы и среды : методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ : для обучающихся по специальностям 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 3 частях. Ч. 2		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,4/38	
6.	Операционные системы и среды : методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ : для обучающихся по специальностям 09.02.06 Сетевое и системное		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	1,6/26	

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
	администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 3 частях. Ч. 3				
7.	Основы алгоритмизации и программирования : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. В 3 частях. Ч. 2		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,44/39	Качалкова К.И.
8.	Основы алгоритмизации и программирования : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. В 3 частях. Ч. 3		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,06/33	Качалкова К.И.
9.	Основы алгоритмизации и программирования : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	3,06/49	Качалкова К.И.

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
	программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. В 3 частях. Ч. 1				
10.	Основы теории информации : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	3,9/62	
11.	Сертификация информационных систем : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 3 частях. Ч. 1		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	3,56/57	
12.	Сертификация информационных систем : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 3 частях. Ч. 2		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,3/37	
13.	Сертификация информационных систем : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 3 частях. Ч. 3		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,56/41	

№ п/п	Название публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л./стр.	Соавтор
14.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальностям 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 2 частях. Ч. 2		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	1/16	
15.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ : для обучающихся по специальностям 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование. В 2 частях. Ч. 1		Электронный ресурс. Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022.	2,25/36	

#### Повышение квалификации:

1. Удостоверение, повышение квалификации, Сибирский государственный индустриальный университет, Эффективная работа в СУО "Moodle" в объеме 20 часов, 2020 год;
2. - Удостоверение, повышение квалификации, Сибирский государственный индустриальный университет, Технология использования СУО "Moodle" для эффективной организации учебного процесса в объеме 72 часа, 2021 год;

3. - Удостоверение, повышение квалификации, Кемеровский государственный университет, Проектирование управленческой и исследовательской деятельности в объеме 16 часов, 2021 год;
4. - Удостоверение, повышение квалификации, Университет Иннополис, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин в объеме 144 часов, 2021 год;
5. - Удостоверение, повышение квалификации, Кемеровский государственный университет, Управление проектами в объеме 16 часов, 2022 год;
6. - Удостоверение, повышение квалификации, Сибирский государственный индустриальный университет, Педагогический дизайн: технологии проектирования учебного процесса в объеме 72 часов, 2023 год.