

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных
и учебно-методических работ
за 2015 -2020гг

Зими́на Валерия́ Викторовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Планирование развертывания сервисных активов, основанный на данных о применении ИТ-сервисов	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2020. Том 63. № 5.	С. 373 - 378	А.В. Зимин, И.А. Золин, И.В. Буркова
2	Сравнительный анализ эффективности механизмов формирования объема ERP-проекта на основе свойств бизнес-процессов и свойств ИТ-сервисов	печатная	Изд. центр СибГИУ. -2019.	С.126 - 130	И.А. Золин
3	Формирование релизов ИТ-сервисов, учитывающих динамику применения ИТ-сервисов пользователями	печатная	Изд. центр СибГИУ. -2019.	С.12 - 17	К.В. Неверов
4	Формирование релизов ИТ-сервисов, учитывающее инциденты, обусловленные ошибками в развертываемых активах	печатная	Изд. центр СибГИУ. -2019.	С.122 - 126	К.В. Неверов
5	Формирование персонализированных программ обучения пользователей ИТ-сервисов	печатная	Изд. центр СибГИУ. -2019.	С.39 - 43	Д.М. Сергеева
6	Разработка механизма распределения ресурсов на оптимизацию процессов жизненного цикла ИТ-сервиса	печатная	Изд. центр СибГИУ. -2019	С.130 - 135	А.Р. Хусаинов
7	Разработка моделей и механизмов управления проектированием и внедрением ERP-системы предприятия (учебное пособие)	печатная	Изд. центр СибГИУ. -2019.	95 с.	А.В. Зимин В.В. Митьков

8	Модели и механизмы управления жизненным циклом ИТ-сервисов (научная монография).	печатная	Saarbrucken : LAB LAMBERT Academic Publishing, 2017	328 с.	А.В. Зимин И.В. Буркова
9	Стадия жизненного цикла ИТ-сервиса «Стратегия». Цели, задачи, информационно-технологические процессы (учебно-методические указания).	электронный ресурс	Изд. центр СибГИУ. -2019.	67 с.	А.В. Зимин
10	Стадия жизненного цикла ИТ-сервиса «Проектирование». Цели, задачи, информационно-технологические процессы (учебно-методические указания).	электронный ресурс	Изд. центр СибГИУ. -2019.	46 с.	А.В. Зимин
11	Стадия жизненного цикла ИТ-сервиса «Непрерывное улучшение ИТ-сервиса». Цели, задачи, информационно-технологические процессы (учебно-методические указания).	электронный ресурс	Изд. центр СибГИУ. -2019.	49 с.	А.В. Зимин
12	Стадия жизненного цикла ИТ-сервиса «Ввод сервиса в эксплуатацию». Цели, задачи, информационно-технологические процессы (учебно-методические указания).	электронный ресурс	Изд. центр СибГИУ. -2019.	72 с.	А.В. Зимин
13	Стадия жизненного цикла ИТ-сервиса «Эксплуатация сервисов». Цели, задачи, информационно-технологические процессы (учебно-методические указания).	электронный ресурс	Изд. центр СибГИУ. -2019.	50 с.	А.В. Зимин
14	Механизм решения обобщенной двойственной задачи (научная статья)	электронный ресурс	ИОР (Q3) J. Phys.: Conf. Ser. 1399 (2019) 033031		А.В. Зимин И.В. Буркова О.Я. Кравец

	Опубликована на английском языке				
15	<p>Модели и механизмы управления компетенциями пользователей ИТ-сервисов (научная статья)</p> <p>Опубликована на английском языке</p>	электронный ресурс	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 377 (2019) 012046		А.В. Зимин И.В. Буркова
16	Игровые модели и механизмы формирования программ повышения компетенций пользователей ИТ-сервисов (научная статья)	печатная	Системы управления и информационные технологии-2019 №3(77)	С.86 – 90	А.В. Зимин И.В. Буркова
17	Оргмеханизмы формирования программ обучения пользователей ИТ-сервисов (научная статья)	печатная	Системы управления и информационные технологии-2019 №3(77)	С.63 – 66	А.В. Зимин И.В. Буркова
18	Модели и механизмы управления эффективностью ИТ-процессов (научная статья)	печатная	Системы управления и информационные технологии. – 2019. №4(78)	С.37-41	А.В. Зимин И.В. Буркова
19	<p>Механизм управления разворачиванием релизов ИТ-сервисов, основанный на структурных свойствах сервиса (научная статья)</p> <p>Опубликована на английском языке</p>	печатная	<p>Наукоёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал / Сиб. гос. инустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова.- Новокузнецк. – 2019. - №5</p> <p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 377 (2019) 012045</p>	С.337 – 340	А.В. Зимин И.В. Буркова
20	О механизмах формирования оптимальных персонализированных программ обучения пользователей (научная статья)	печатная	Наукоёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал / Сиб. гос. инустр. ун-т; под	С.341 – 344	А.В. Зимин И.В. Буркова Т.В. Киселева

			общей ред. В.Н. Фрянова.- Новокузнецк. – 2019. - №5		
21	Механизм векторной оптимизации для задач планирования ресурсов (тезисы докладов научной конференции). Опубликованы на английском языке	печатная	Научноёмкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал / Сиб. гос. инустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова.- Новокузнецк. – 2018. - №4 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – 206(1), 012045	С. 397-401 DOI: 10,1088 /1755-1315/2018/6/1/012045	А.В. Зимин В.В. Митьков И.Г. Степанов А.А. Ивушкин
22	Формирование программ обучения пользователей ERP-системы (научная статья). Опубликована на английском языке	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2018. - Т. 61, № 10 Steel in Translation. – 2018. – Vol. 48, № 10	С. 813-817 С. 642–646	А.В. Зимин И.В. Буркова В.В. Митьков
23	Календарное планирование ИТ-сервисов ERP-проекта предприятия (научная статья).	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2018. - Т. 61., № 4	С. 319-325	А.В. Зимин В.В. Митьков
24	Оптимизация объема пилотного тестирования ERP-системы (научная статья). Опубликована на английском языке	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2018. - Т. 61., № 6 Steel in Translation. – 2018. – Vol. 48, № 6	С. 478-484 С. 362–367	А.В. Зимин И.В. Буркова В.В. Митьков
25	Формирование функционального объема и рабочих групп ERP-проекта предприятия (научная статья).	печатная	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2017. - Т. 60., № 12	С. 998-1004	А.В. Зимин В.В. Митьков

26	Модели и механизмы реализации гибкого целеполагания при формировании программы обучения пользователей ERP-системы (тезисы докладов научной конференции)	электронный ресурс	XIII Всероссийское совещание по проблемам управления: материалы. Москва, 17-20 июня 2019 г. в ИПУ РАН – М., 2019	С. 1733-1737	А.В. Зимин И.В. Буркова
27	Об игровом подходе к повышению компетенций пользователей ИТ-сервисов (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве. AS'2019: Труды XII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) под общ. ред.: С. М. Кулакова, Л. П. Мышляева. Новокузнецк – 2019	С. 274 – 280	А.В. Зимин Д.М. Сергеева
28	Оптимизация функционального объёма ERP-проекта предприятия (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Сер. "Выпуск 22" Под общ. ред. М.В. Темлянцева. 2018	С. 153-157	Мелкишев Р.В.
29	О механизме пилотного тестирования ERP-системы (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве Труды XI Всероссийской научно-практической конференции. Сибирский государственный индустриальный университет; Под редакцией С.М. Кулакова, Л.П.	С. 103-108	Митьков В.В.

			Мышляева. 2017		
30	О механизме формирования программы обучения пользователей ERP-системы (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве Труды XI Всероссийской научно-практической конференции. Сибирский государственный индустриальный университет; Под редакцией С.М. Кулакова, Л.П. Мышляева. 2017	С. 290-293	Митьков В.В.
31	Применение сетевого программирования для оптимального распределения ресурсов на оптимизацию ИТ-процессов (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Сибирский государственный индустриальный университет. 2017	С. 86-89	Ураевский О.С.
32	Оптимальное распределение ресурсов при независимом и системном тестировании релизов ИТ-сервиса (научная статья)	печатная	Научное издание Технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2017. № 3	С. 314-321	Киселева Т.В. Маслова Е.В.
33	Формализация и процедура решения слабо-структурируемой задачи календарного планирования внедрения ИТ-сервисов Опубликована на английском языке	печатная	В сборнике: Modern informatization problems in economics and safety Proceedings of the XXI-th International Open Science Conference. 2016		
34	Задача оптимального распределения ресурсов на системное тестирование релизов ИТ-сервиса (те-		В сборнике: Моделирование и наукоемкие информационные техноло-		

	зисы докладов научной конференции)	печатная	гии в технических и социально-экономических системах труды IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. под общей редакцией В.П. Цымбала, Т.В. Киселевой. 2016	С. 135-140	Киселева Т.В.
35	Оптимальное распределение ресурсов, необходимых для тестирования релизов ИТ-сервиса (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-экономических системах труды IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. под общей редакцией В.П. Цымбала, Т.В. Киселевой. 2016	С. 220-225	Киселева Т.В. Маслова Е.В.
36	Оптимальное распределение ресурсов при последовательном тестировании релизов ИТ-сервисов при их встраивании в эксплуатационную среду (научная статья)	печатная	Информатизация и связь. 2016. № 3	С.63-67	Киселева Т.В. Маслова Е.В.
37	Объектная и оптимизационная декомпозиция в сложных системах управления (научная статья)	печатная	Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2016. № 3	С. 322-328	С.М. Кулаков
38	Механизм согласованного управления сбалансированным проектированием (научная статья)	печатная	Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2016. № 3	С. 328-335	Митьков В.В.
39	Формирование оптималь-		В сборнике: Системы		

	ного портфеля сервисов ИТ-провайдера (тезисы докладов научной конференции)	печатная	автоматизации в образовании, науке и производстве Труды X Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2015	С. 221-228	Кулаков С.М. Дроздецкий К.Ю.
40	Задача оптимального распределения ресурсов на тестирование релизов ИТ-сервиса (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве Труды X Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2015 С. 475-780	С. 475-780	Киселева Т.В.
41	Формализации и процедуры решения задачи календарного планирования внедрения ИТ-сервисов (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве Труды X Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2015	С. 493-497	
42	Механизм оптимального управления ИТ-сервисами Опубликована на английском языке	печатная	В сборнике: Modeling and Information Technologies: Selected Papers of the International Scientific School "Paradigma" (Summer-2015, Varna, Bulgaria) Compiling Editor Dr.Sc., Prof. O.Ja. Kravets. Yelm, WA, USA, 2015	С. 56-65	
43	Механизмы оптимального управления изменениями ИТ-сервисов (научная статья)	печатная	В сборнике: Международна научна школа "Парадигма". Лято-2015 сборник научни статии в 8 тома. 2015	С. 84-94	
44	К построению процедур противодействия проис-		Вестник Воронежского государствен-		

	шествиям, возникающим в процессе эксплуатации ИТ-сервисов (научная статья)	печатная	ного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2015. № 3	С. 143-150	Кулаков С.М. Пургина М.В. Койнов Р.С.
45	Применение сетевого программирования для распределения ресурсов на оптимизацию ИТ-процессов (тезисы докладов научной конференции)	печатная	В сборнике: Системы автоматизации в образовании, науке и производстве Труды X Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). – 2015	С. 228-233	А.В. Зимин С.М. Кулаков