

СПИСОК

опубликованных научных трудов и свидетельств на программу для
электронных вычислительных машин, баз данных
старшего преподавателя кафедры математики и информатики
Галлини Надежды Игоревны

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
б) научные труды;					
1.	Systematization of Intellectual and Creative Resources of a Single Information and Analytical Area of the University	Scopus	ISTMC 2019 Information Systems and Technologies in Modeling and Control 2019 Selected Papers of the IV All-Russian scientific and practical conference with international participation "Information Systems and Technologies in Modeling and Control" (ISTMC'2019), pp. 236-242. Yalta, Crimea, May 21-23, 2019. http://ceur-ws.org/Vol-2522/paper22.pdf	6	Anisimova, L.S.:
2.	Electronic Educational Resources as a Subsystem of an Integrated Information and Analysis Area of the University	Scopus	ISTMC 2019 Information Systems and Technologies in Modeling and Control 2019 Selected Papers of the IV All-Russian scientific and practical conference with international participation "Information Systems and Technologies in Modeling and Control" (ISTMC'2019), pp. 243-251. Yalta, Crimea, May 21-23, 2019. http://ceur-ws.org/Vol-2522/paper23.pdf	5	Gorbunova, N.V.
3.	Study of Artificial Intelligence Integration with the Intranet Solution of the University Unified Information and Analytical Space	Scopus	2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIconRus), St. Petersburg and Moscow, Russia, 2020, pp. 1648-1651. doi: 10.1109/EIconRus49466.2020.9039260	3	Chetyrbok, P. V.

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
4.	Intranet Solution for Managing the University's Unified Information and Analytical Space	Scopus	2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus), St. Petersburg and Moscow, Russia, 2020, pp. 1643-1647. doi: 10.1109/EIConRus49466.2020.9039059	4	Makoveichuk, K. A.
5.	Gamification Components of a Software Solution Using a Neural Network in the Design of Unified Information and Analytical Space of a University	Scopus	" 2021 International Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&QM&IS), 2021, pp. 629-633, doi: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642740.	5	Kamornickiy D. T., Latysheva M. A., Chetyrbok P. V., Anisimova L. S.
6.	Benefits of Organizing Remote Education in the Design of a University's Unified Information and Analytical Space Using Artificial Intelligence	Scopus	" 2021 International Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&QM&IS), 2021, pp. 621-624, doi: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642798.	5	Gorbunova N. V., Popov M. N., Chetyrbok P. V., Koykova E. I.
7.	Criteria and Levels of Formation of Intellectual Creativity of Future IT Specialists,	Scopus	" 2021 International Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&QM&IS), 2021, pp. 625-628, doi: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642722.	5	Buzni V. A., Gorobets D. V., Chetyrbok P. V., Anisimova L. S.
8.	Development of Intranet solution based on the model of a united information-analytical space of an education organization of higher learning	WEB OF SCIENCE	Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, EIConRus 2019 doi: 10.1109/EIConRus.2019.8657057 https://publons.com/publon/21356336/	5	Makoveichuk, K.A.
9.	Communication Strategy in the Design of a Unified Information and Analytical Space of a University	WEB OF SCIENCE	2021 Communication Strategies in Digital Society Seminar (ComSDS), 2021, pp. 37-42, doi: 10.1109/ComSDS52473.2021.9422888.	5	Chetyrbok P. V., Gorobets D. V., Sergeeva E. A., Kazak A. N.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
10.	Research on the Use of Big Data and Artificial Intelligence in Forecasting the Labor Force Balance in the Russian Federation	WEB OF SCIENCE	" 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (ElConRus), 2021, pp. 891-894, doi: 10.1109/ElConRus51938.2021.9396531.	5	Denisenko A. A., Kamornitskiy D. T., Chetyrbok P. V., Timirgaleeva R. R.
11.	Research on the Use of a Neural Network in the Intelligence System of University Research Activities	WEB OF SCIENCE	," 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (ElConRus), 2021, pp. 886-890, doi: 10.1109/ElConRus51938.2021.9396216	5	Denisenko A. A., Kamornitskiy D. T., Chetyrbok P. V., Motuz N. S.
12.	Обзор средств разработки программного обеспечения с помощью Microsoft Visual Studio 2013	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО КГУ, 2014. – Вып. 45. – Ч.1. – С. 316-321. ISSN 2311-1305	6	Филимоненкова Т.Н.
13.	Информационно-справочная система учета методического обеспечения кафедры информатики и информационных технологий	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО ГПА (г. Ялта), 2015. – Вып. 46(2). – С. 293-303. ISSN 2311-1305	10	Филимоненкова Т.Н.
14.	Концептуальная модель комплексной информационно-справочной системы учреждения высшего образования	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО ГПА (г. Ялта), 2016. – Вып. 52(1). – С. 72-82. ISSN 2311-1305	10	Маковейчук К.А.
15.	Проектирование технологии взаимодействия структурных подразделений для рационализации работы образовательной организации высшего образования: актуальность исследования	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО ГПА, 2017. – Вып. 57. – Ч.2. – С. 81-88. ISSN 2311-1305	10	Горбунова Н.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
16.	Физическая и организационная структура проектирования технологии взаимодействия структурных подразделений для рационализации работы образовательной организации высшего образования	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО ГПА, 2018. – Вып. 58. – Ч.1. – С. 56-62. ISSN 2311-1305	13	
17.	Специфика организации единого информационно-аналитического пространства образовательной организации высшего образования	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО ГПА, 2018. – Вып. 59. – Ч.1. – С. 134-140. ISSN 2311-1305	15	Горбунова Н.В. Гордиенко Т.П.
18.	Типология интеллектуально-креативных ресурсов используемых при проектировании технологии взаимодействия структурных подразделений на основе обеспечения единого информационно-аналитического пространства образовательной организации высшего образования	Печат. (ВАК)	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. Сб. статей. – Ялта: РИО ГПА, 2018. – Вып. 60. – Ч.2. – С. 85-88. ISSN 2311-1305	3	
19.	Управление информацией при проектировании единого информационно-аналитического пространства образовательной организации высшего образования	Печат. (ВАК)	Гуманитарные науки. - №2 (46). - С. 159-163	9	-
20.	TECHNOLOGY OF DESIGNING A SINGLE INFORMATIONAL AND ANALYTICAL SPACE OF AN EDUCATIONAL ORGANIZATION OF HIGHER EDUCATION	Печат. (ВАК)	Мир науки, культуры, образования. 2019. № 4 (77). С. 209-213. ISSN: 1991-5497 eISSN: 1991-5500	4	
21.	Разработка образовательного ресурса для направления	Печат. (РИНЦ)	II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ	8	Четырбок П.В., Филимоненкова Т.Н.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» с использованием технологий ASP.NET в дистанционном образовании		ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИЯ "ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", 18-22 сентября 2017 г., г. Ялта: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал» (Симферополь), 2017. КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАРТАП: ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОЕКТ» 406-413 с. – ISBN 978-5-906962-54-6		
22.	Разработка чат-бота для портала образовательной организации высшего образования ГПА ЯЛТА	Печат. (ТЕЗИСЫ)	VIII Всероссийская научно-практическая конференция РЕЗУЛЬТАТЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, 15 февраля 2020 г, г. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2020. 54-57 с. – ISBN 978-5-000159-281-5 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42376567	5	Каморницкий, Д.Т.
23.	Основные дефиниции технологии взаимодействия структурных подразделений для рационализации работы образовательной организации высшего образования	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Воспитание, обучение, образование и развитие: новые парадигмы и исследования: сборник научных трудов по материалам IV Международного педагогического форума молодых ученых, 21 ноября 2017 г. Нижний Новгород: НОО «Профессиональная наука», 2017. 65-81 с. - ISBN 978-1-370-96850-3	6	Горбунова Н.В.
24.	Жизненный цикл проектирования технологии взаимодействия структурных подразделений для	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Инновационные технологии в науке и образовании: сборник статей VII Международной научно-практической	8	Горбунова Н.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	рационализации работы образовательной организации высшего образования		конференции. В 2ч. Ч. 2. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2018. – 201-208 с. ISBN 978 -5-907023 -94 -9		
25.	Информационно-справочная система YALTAVERNADAINFO CENTER	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Перспективы науки – 2015, Сборник докладов I Международного заочного конкурса научно-исследовательских работ (12 октября 2015 года). Том 4 (Технические науки) / Научный ред. д.э.н., проф. А. В. Гумеров. – Казань: ООО «Рóкета Союз», 2015. – С. 147 – 153. ISSN 2311-1305	6	Филимоненкова Т.Н.
26.	Проектирование информационной системы анализа и мониторинга показателей контингента обучающихся в организации высшего образования	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Перспективы науки – 2015, Сборник докладов I Международного заочного конкурса научно-исследовательских работ (12 октября 2015 года). Том 4 (Технические науки) / Научный ред. д.э.н., проф. А. В. Гумеров. – Казань: ООО «Рóкета Союз», 2015. – С. 183 – 188. ISSN 2311-1305	5	Маковейчук К.А.
27.	ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА УЧЕТА МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАФЕДРЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Тенденции развития высшего образования в новых условиях: Материалы всероссийской научно-практической конференции, Ялта (21-22 мая 2015 года). – Ялта: РИО ГПА, 2015. – С. 239 – 243	4	Филимоненкова Т.Н.
28.	ОБОСНОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА И МОНИТОРИНГА ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ЗАВЕДЕНИЯ	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Тенденции развития высшего образования: теория, практика, перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции, Ялта (28-29 апреля 2016 года). – Ялта: РИО ГПА, 2016. – С. 108 – 110	2	Маковейчук К.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
29.	Практические навыки проектирования технологии взаимодействия структурных подразделений с помощью Microsoft Visual Studio 2013	Печат. (ТЕЗИСЫ)	СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА - КЛЮЧ К БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА, Ялта (09-11 ноября 2017 года). – Ялта: РИО ГПА, 2017. – С. 46	3	Горбунова Н.В.
30.	Визуализация результатов и формирование отчетности учреждения высшего образования с помощью комплексной информационно-справочной системы анализа и мониторинга показателей контингента абитуриентов, обучающихся и преподавателей	Печат. (ТЕЗИСЫ)	Постулат – 2016, Издательство: Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхена (2016 год). Номер 3 (Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Система образования) / – Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхена «Постулат» / http://e-postulat.ru/index.php/Postulat/article/view/61	10	Маковейчук К.А.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.					
1.	Управление контингентом обучающихся в учреждении высшего образования	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	№ 2017620299 от 13.03.2017 г.		-
2.	Управление контингентом абитуриентов в учреждении высшего образования	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	№ 2017620317 от 15.03.2017 г.		-
3.	База данных по взаимодействию структурных подразделений образовательной организации высшего образования	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	№ 2018620789 от 01.06.2018 г.		-
4.	Платформа для организации единого информационно-аналитического пространства образовательной	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	№ 2019662750 от 02.10.2019 г.		-

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	организации высшего образования				