

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях претендента

Рахметуллиной Сауле Жадыеговны

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56658733600

Web of Science Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/10204710>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3142-0249>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Сконус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Development of intelligent information system of assessing the negative impact of industrial emissions on the public health	Статья	(2021) Journal of Theoretical and Applied Information Technology ISSN 19928645 99(15), с. 3736-3752 (Scopus)	0.60/ Computer Science		36	Shvets, O., Bugubayeva, A., Wojcik, W., Suleimenova L., Denisova N., Krak lu., Aitmukhanbetova E.	соавтор
2	Information Model for Monitoring the Development of the University	Статья	International Journal of Computing, 20(2) 2021, pp.201-210 DOI 10.47839/ijc.20.2.2167	2.091/ инжиниринг, междисциплинарный		55	Suleimenova L., Denisova N., Krak lu., Aitmukhanbetova E.	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллиной

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекунова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
			(Scopus)					
3	Numerical solution of an inverse problem of determining the parameters of a source of groundwater pollution	Статья	Journal of mathematical and computer applications ISSN 2306-6172 Volume 5, Issue 1 (2017) 53 – 73. ISSN 23066172 DOI 10.32523/2306-3172-2017-5-1-53-73 (Scopus, Web of Science)	0.341/ математика, междисциплинарные		31	Karchevsky, A.L., Turganbayev, Y.M., Beldeubayeva, Z.H.T	соавтор
4	Multispectral environmental monitoring of phytoplankton pigment parameters in aquatic environments	Публикация конференции	(2019) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 11176,111762R	0.45		21	Kvaterniuk, S., Kvaterniuk, O., Petruk, V., Arshidinova, M.	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
			DOI 10.1117/12.2536809 (Scopus, Web of Science)					
5	Distributed optoelectronic system of environmental monitoring in a real-time mode	Публикация конференции	(2019) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 11176, статья №1117613 DOI 10.1117/12.2536941 (Scopus, Web of Science)	0.45		21	Kozhemiako, A.V., Sydoruk, O.O., Shevchuk, A.V., Bugubayeva, A.	соавтор
6	Method for determination of	Публикация	(2019) Proceedings of SPIE - The International	0.45		21	Avrunin, O.G., Nosova, Y.V.,	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
	laminar boundary layer of airflow in the upper respiratory tract	конференции	Society for Optical Engineering ISSN 0277786X ISBN 978-151063065-9 DOI 10.1117/12.2537336 11176, статья №1117631 (Scopus, Web of Science)				Shushliapina, N.O., Maciejewski, M.,	
7	Rapid text entry using mobile and auxiliary devices for people with speech disorders communication	Статья	(2020) International Journal of Electronics and Telecommunications 66(2), с. 273-279 ISSN 20818491 DOI 10.24425/ijet.2019.131874 (Scopus, Web of Science)	0.93/телекоммуникации		28	Krak, I.V., Barmak, O.V., Bahrii, R.O., Amirgaliyeva, S.	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, ироцентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации и	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
8	Technology of personnel protection from the electromagnetic field in electrical installations of ultrahigh voltage classes	Статья	(2021) Przegląd Elektrotechniczny Том 96(10), с. 106-109 ISSN 00332097 DOI 10.15199/48.2020.10.19 (Scopus, Web of Science)	0.527/инжиниринг, электрическое и электронное обслуживание,	Q4	22	Bondarenko, E.A., Kutin, V.M., Kutina, M.V., Amirgaliyev, Y.	соавтор
9	Analysis of computational processes of pyramidal and parallel-hierarchical processing of information	Статья	Proc. SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018, 1080822 (1 October 2018); ISSN 0277786X ISBN 978-151062203-6	0.45		21	M. Al-Maitah L. I. Timchenko, N. I. Kokriatskaia, S. Nakonechna, A. A. Poplavskaia, D. S. Stepaniuk, K. Gromaszek,	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
			DOI 10.1117/12.2501522 (Scopus, Web of Science)					
10	Model for the analysis and optimization of the efficiency and survivability of an enterprise based on optimal aggregation methodology	Публикация конференции	Proc. SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018, Том10808 Номер статьи1080824 (1 October 2018); ISSN 0277786X ISBN 978-151062203-6 DOI 10.1117/12.2501534 (Scopus, Web of Science)	0.45		21	T. M. Borovska, I. S. Bevz, I.S. Kolesnyk, V.A. Severilov, O. V. Kobylanskyi, K.Gromaszek,	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
11	Two parameter active measuring probe for objects setting detection on CNC machines workspace	Публикация конференции	Proc. SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018, 108086A (1 October 2018); ISSN 0277786X ISBN 978-151062203-6 DOI 10.1117/12.2501534 (Scopus, Web of Science)	0.45		21	G. S. Tymchyk, V. I. Skytsiouk, T. R. Klotchko, T. Zyska,	соавтор
12	Integration of hidden markov models in the automated speaker recognition system for critical use	Статья	(2019) Przegląd Elektrotechniczny 95(4), с. 176-180 ISSN 00332097 DOI	0.527/ инжиниринг, электрическое и электронное обслуживание	Q4	22	Kovtun, V.V., Yukhimchuk, M.S., Kisała, P., Abisheva, A.,	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
			10.15199/48.2019.04.32 (Scopus, Web of Science)					
13	Generator modes for technological installations with variable parameters of the oscillating circuit	Статья	(2019) Przegląd Elektrotechniczny 95(4), с. 181-184. ISSN 00332097 DOI 10.15199/48.2019.04.33 (Scopus, Web of Science)	0.527/инжиниринг, электрическое и электронное обслуживание	Q4	22	V. Diagilev, V. Kokovin, S.Uvaysov, A. Smolarz, Y.Amirgaliyev	соавтор

Автор:



С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
14	Modelling of the processes in electrical systems by two-point problem for nonhomogeneous telegraph equation [Modelowanie procesów w systemach elektrycznych za pomocą problemu dwupunktowego dla niejednorodnego równania]	Статья	(2021) Przegląd Elektrotechniczny 97(9), с. 54-57. ISSN 00332097 DOI 10.15199/48.2021.09.12 (Scopus, Web of Science)	0.557/ инжиниринг, электрическое и электронное обслуживание	Q4	22	Wojcik W., Nytrebych Z., Malanchuk O., Vistak M., Kravchenko L., Pinaev B., Toigozhinova A.	соавтор
15	Mathematical and Computer Modeling of the Process of Groundwater Pollution	Материалы конференции	Материалы 15th International Conference on Application of Information and Communication Technologies AICT 2016				Beldeubayeva Zh., Krivykh, V	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
			Russia, Октябрь, Баку, Азербайджан. – Октябрь, 2015. – стр. 743-745. ISBN 978-150901840-6 DOI 10.1109/ICAICT.2016.7991806 (Scopus, Web of Science)					
16	The Simulation Of The Thermodynamic Processes In Two-Layer Materials Using The Method Of Adaptive Grids	Материалы конференции	Материалы конференции “Radiation Interaction With Materials: Fundamentals And Applications 2014” May 12 – 15, 2014, Kaunas (Lithuania) с.218-221 ISSN1822-508X (Web of Science)				Касенова А.Н., Денисова Н.Ф.	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
17	Information system of efficient data management of groundwater monitoring the Republic of Kazakhstan	Материалы конференции	Материалы 9th International Conference on Application of Information and Communication Technologies AICT 2015 Russia Октябрь, Ростов-на-Дону, Россия. -2015. – P. 72-75. ISBN 978-146736855-1 DOI 10.1109/ICAICT.2015.7338520 (Scopus, Web of Science)				Turganbaev, E., Beldeubayeva, Z., Krivykh, V.	соавтор

Автор:

С. Ж. Рахметулина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«И» 03 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
1. Монографии					
1	Разработка информационно-аналитической системы мониторинга запасов и качества подземных вод	Монография	Р 17 Разработка информационно-аналитической системы мониторинга запасов и качества подземных вод/ С.Ж. Рахметуллина, Е.М. Турганбаев, Ж.Т Бельдеубаева, В.С. Кривых– Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2020. – 68 с. ISBN 978-601-208-504-4	3,8/1	Турганбаев Е.М., Бельдеубаева Ж.Т, Кривых В.С.
2. Учебные пособия рекомендованные РУМС и Ученым советом университета					
2	Математическое и компьютерное моделирование процессов	Учебно-методическое пособие	«Математическое и компьютерное моделирование процессов», для магистрантов специальностей 6M070300 «Информационные системы», 6M070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение», 6M070500 рекомендовано РУМС КазНТУ им. К. Сатпаева (протокол №3 от 29.06.2015), Рахметуллина С.Ж., Темирбеков Н.М., Денисова Н.Ф., Попова Г.В., Бакланова О.Е., ISBN 978-601-7552-47-3	7,44/1,5	Темирбеков Н.М., Денисова Н.Ф., Попова Г.В., Бакланова О.Е.
3	Бағдарламалау технологиясы	Учебно-методическое пособие	«Бағдарламалау технологиясы», рекомендовано РУМС КазНТУ им. К. Сатпаева (протокол №2 от 26.03.2015) Рахметуллина С.Ж., Никифоров	324/20	В.Л. Никифоров, Л.П. Латкина, Г.Ж. Жомартқызы

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
			В.Л., Латкина Л.П., Жомартқызы Г., 2015. 324 бет. ISBN 978-601-208-402-3		
4	Технология программирования. Часть 1	Учебно-методическое пособие	«Технология программирования. Часть 1» Никифоров В.Л., Латкина Л.П., Рахметуллина С.Ж., Жомартқызы Г. - Усть-Каменогорск: ВКГУ, 2018.-Ч.1.-196, ISBN 978-601-208-494-8, ISBN 978-601-208-495-5 (Ч.1.), Рекомендовано к изданию УМО РУМС КАЗНТУ им.К.И.Сатпаева, Протокол №1 от 30.03.2017 г. Рекомендовано к изданию Ученым советом ВКГУ им. Д. Серикбаева, Протокол №8 от 26.03.2015 г.	196/12	В.Л. Никифоров, Л.П. Латкина, Г.Ж. Жомартқызы
5	Технология программирования. Часть 2	Учебно-методическое пособие	«Технология программирования. Часть 1» Никифоров В.Л., Латкина Л.П., Рахметуллина С.Ж., Жомартқызы Г. - Усть-Каменогорск: ВКГУ, 2018.-Ч.1.-158, ISBN 978-601-208-494-8,	158/10	В.Л. Никифоров, Л.П. Латкина, Г.Ж. Жомартқызы

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
			ISBN 978-601-208-496-2 (Ч.2.), Рекомендовано к изданию УМО РУМС КАЗНТУ им.К.И.Сатпаева, Протокол №1 от 30.03.2017 г. Рекомендовано к изданию Ученым советом ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Протокол №8 от 26.03.2015 г.		
3. Научные статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом					
6	Адаптивное управление переходным процессом в двухканальной системе	Статья	Вестник ВКГТУ, г.Усть-Каменогорск, №3, 2011 г., стр. 50-56.	0,4/0,2	Парамзин А.П.
7	Компьютерное моделирование распространения загрязняющих веществ с учетом фотохимической трансформации	Статья	Вестник ВКГТУ, г.Усть-Каменогорск, №3, 2011 г., стр. 77-85.	0,5/0,3	Турганбаев Е.М., Передерий О.А.
8	Разработка аналитической поддержки системы мониторинга загрязнения атмосферного воздуха с использованием метода	Статья	Вестник ВКГТУ. – 2012. – № 2. Усть-Каменогорск 2012, С. 102-107	0,5/0,3	Баяхатов А.Б.

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«14» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
	адаптивных сеток				
9	Разработка математического обеспечения системы мониторинга атмосферного загрязнения с использованием метода предиктор-корректор на равномерной и адаптивной сетках	Статья	Вестник ВКГТУ. – 2012. – № 2. Усть-Каменогорск 2012, С. 107-113	0,5/0,3	Бугубаева А.Ж.
10	Информационная система экологического мониторинга и применение вариационных алгоритмов	Статья	Вестник национальной инженерной академии Республики Казахстан, №1, 2013, с. 10-18	0,4/0,1	Б.Т.Жумагулов, Н.М.Темирбеков, Е.М. Турганбаев, Н.Ф.Денисова, И.Т. Битимбаев
11	Локализация источников загрязнения атмосферного воздуха по данным системы экологического мониторинга	Статья	Специальный выпуск журнала «Вычислительные технологии» ИВТ СО РАН, «Вестник ВКГТУ» Ч.2 Вычислительные технологии. с. 152-164, сентябрь 2013 года.	0,8/0,4	Пененко А.В.

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и информатизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
12	Вариационное усвоение данных в информационной системе экологического мониторинга	Статья	Специальный выпуск журнала «Вычислительные технологии» ИВТ СО РАН, «Вестник ВКГТУ» Ч.1 Вычислительные технологии. С. 83-89, сентябрь 2013 года.	0,3/0,15	Бельгинова С.А.
13	Моделирование термодинамических процессов в двухслойных материалах с использованием метода адаптивных сеток	Статья	Специальный выпуск журнала «Вычислительные технологии» ИВТ СО РАН, «Вестник ВКГТУ» Ч.2 Вычислительные технологии. с. 11-15, сентябрь 2013 года.	0,3/0,15	Касенова А.Н.
14	Разработка подсистемы комплексной оценки состояния подземных вод	Статья	Научный журнал Вестник КазНТУ, Август 2014, №4, с. 3-10	0,5/0,25	Бельдеубаева Ж.Т.
15	Разработка подсистемы «Метео» информационной системы «ЭКО прогноз»,	Статья	Научный журнал Вестник ВКГТУ №3 2014 г., с. 90-95	0,31/0,1	А.А. Нетесов, А.А.Бубликов, З.Т. Хасенова,
16	Адаптация web приложения «ЭКО прогноз» для мобильных устройств,	Статья	Научный журнал Вестник ВКГТУ №3 2014 г. с.95-101.	0,5/0,2	И.М. Проскуряков, Н.Ф. Денисова, А.А. Бубликов

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«14» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
17	Концепция разработки информационно-аналитической системы экологического мониторинга подземных вод.	Статья	Вестник ВКГТУ, №3, Сентябрь 2015, стр. 102-108.	0,44/0,18	Е.М. Турганбаев, Бельдеубаева Ж
18	Разработка информационно-аналитической системы мониторинга состояния подземных вод.	Статья	Вестник ВКГТУ, №3, Сентябрь 2016, стр 147-152.	0,44/0,22	Ж.Т. Бельдеубаева
19	Методика разработки архитектуры информационно-аналитической системы мониторинга состояния подземных вод	Статья	Вестник КазНУТУ №6, Декабрь 2016. - стр.31-35.	0.44/0.2	Ж.Т. Бельдеубаева
20	Обзор современных прикладных программных комплексов для исследования композитных изделий	Статья	Вестник ВКГТУ №2, июль 2017 г.-стр.95-99	0,33/0,15	Докейхан Ж.
21	Подготовка данных для информационно-аналитической системы оценки качества подземных вод	Статья	Вестник ВКГТУ №2, июль 2017 г.-стр.116-121	0,36/0,1	А.Т.Сакитова, Г.В. Попова
22	Результаты тестирования программного обеспечения	Статья	Труды университета. КарГТУ. – 2017. – №2.	0,31 п.л.	Хасенова З.Т.,

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, н.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
	"Система экологического мониторинга"		- С. 109 – 113.		Искаков К.Т.
23	Интеграции данных на основе онтологии для мониторинга развития вуза	Печат.	Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева, №3. Т1. Ч1. 2018. с.157-164	0,5	Сулейменова Л.
24	Mathematical model of the monitoring system of university development	Печат.	Совместный выпуск по материалам Международной конференции «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» (СITech–2018), 25-28 сентября 2018. Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева. Т1. Ч3. 2018. - с. 39-44	0,375	Suleimenova L. Vais Yi.
25	Применение технологии Data Mining с целью прогнозирования загрязнения атмосферного воздуха.	Печат.	«Вестник Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева» №4, 2018, С. 177-183.	0,33	Бугубаева А.Ж.
26	Влияние атмосферных условий на поведение концентрации вредных веществ в атмосфере региона.	Печат.	«Вестник Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева» №4, 2019, С. 41-47.	0,13	Бакланова О.Е., Бугубаева А.Ж.

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
27	Расчет экологической опасности, связанной с риском выбросов крупных промышленных предприятий города Усть-Каменогорск.	Печат.	«Вестник Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева» №4, 2020, С. 144-148. DOI 10.51885/15614212_2020_4_144	0,07	Бакланова О.Е., Бугубаева А.Ж., Дмитриева Т.С.
28	Система оценки эффективности научно-исследовательской деятельности вуза на основе онтологической модели	Печат.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, 2020, 3 (91), с. 40-44.	0,25	Увалиева И. Сулейменова Л.
4. Публикации в сборниках международных конференций и статьи в других изданиях					
29	Management the Development and Testing of Systems of Forecasting Changes of the Chemical Composition of the Atmosphere	Материалы конференции	3rd International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2016) Turkey. -, e-ISSN 2149-9144, Volume 2, Issue 2. - 2016. - P.17-19.	5,33	Penenko V., Iskakov K., Khassenova Z.
30	Усвоение данных автоматизированной системы экологического мониторинга	Материалы конференции	VII Международная молодежная научная школа-конференция «Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач». 19 - 24 октября 2015. – г. Новосибирск, Академгородок, РФ. - 2015. – С.90.	0,06	Искаков К.Т., Хасенова З.Т.

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

 Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

 Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
31	Information system of university situational-analytical center	Печат.	WEEF&GEDC 2016, Seoul, South Korea, 2016. Seoul, Korea. 6-10 November 2016. p.132-133	0,125	Suleimenova L.
32	Information system of groundwater monitoring	Материалы конференции	Материалы 15TH International Multidisciplinary scientific Geoconference SGEM 2015. - V.1. - P. 139-146	0.5/0.15	Beldeubayeva Zh.T., E.Turghanbayev, V. Krivykh
33	Численные алгоритмы обнаружения источников атмосферных примесей	Доклад	Материалы международной научной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика А.С. Алексева, Новосибирск 10-13 октября 2013 г., с. 71	0,7/0,35	Рахметуллина С.Ж.
34	Integrated information system for ecological monitoring of atmospheric air of an industrial	Тезис	Международная конференция «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики - 2014», Академгородок, Новосибирск, Россия, 8-11 июня 2014 г. - с.38	0,07/0,02	Пененко А.В, Бубликов А.А.
35	Variational source function estimation algorithms in city atmosphere monitoring technologies	Тезис	Международная конференция «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики - 2014», Академгородок, Новосибирск, Россия, 8-11 июня 2014 г. - с.105	0,07/0,02	Пененко А.

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации



Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.



Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
36	Компьютерное моделирование переноса загрязняющих веществ с использованием вариационного усвоения данных	Тезис	Международная конференция «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики - 2014», Академгородок, Новосибирск, Россия, 8-11 июня 2014 г. - с.86	0,07/0,02	Бельгинова С.А., Кусаинова А.Т.
37	Алгоритмы локализации источников загрязнения атмосферного воздуха в рамках автоматизированной системы экологического мониторинга	Печат.	Сибирские электронные математические известия. Издательство Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН т.10.-2013 ISSN 1813-3304 УДК 504.064.36 MSC 49M29. С.35-55	1,25/0,6	Пепенко А.В.,
38	Application of Algorithm of Variational Assimilation of the Data in the System of Ecological Monitoring	Печат.	Informatyka Automatyka Pomiary – Poland, Lublin №4а, 2012. p.33-36	0,25/0,1	Y. Turganbayev, K.Gromaszek
39	Effective Management of Groundwater System Based on Information Technology	Печат.	Beldeubayeva, Z., Rakhmetullina, S., Turganbayev, E. & Saparbekov, Z. (2015). Effective Management of Groundwater System Based on Information Technology, Global Journal on Technology [Online]. 08, pp 245-253. Available from: http://awer-center.org/gjt/	0.6/0.2	Beldeubayeva Zh.T., E.Turganbayev, Zh. Saparbekov

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«14» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



Handwritten signature

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
40	Ecological Monitoring System Based On Fuzzy Productional Rules	статья	Rakhmetullina, S. & Turganbayev, Y. Ecological Monitoring System Based On Fuzzy Productional Rules, <i>Global Journal on Technology</i> [Online]. 2015, 07, pp 129-135. Available from: www.awer-center.org/pitcs	0,33/0,1	E.Turganbayev
Свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права					
1	Локализация источника загрязнения атмосферного воздуха по данным измерений с использованием вариационного алгоритма.	Авторское свидетельство на ПП	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1127 от 13 августа 2013 г. Номер свидетельства ИС0010532		Турганбаев Е.М., Денисова Н.Ф., Пененко А.В., Битимбаев И.Т., Бубликов А.А.
2	Автоматизированная информационная система "База данных образовательной статистики Республики Казахстан.	Авторское свидетельство на ПП	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1476 от 5 ноября 2013 г.		Денисова Н.Ф., Турганбаев Е.М.,

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
3	Усвоение данных экологического мониторинга для модели конвекции-диффузии на основе вариационного подхода.	Авторское свидетельство на ПП	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1492 от 28 июля 2015 г. Номер свидетельства ИС 002271		Турганбаев Е.М., Пененко А.В., Бубликов А.А., Кусаинова А.Т., Бельгинова С.А.
4	Программа для ЭВМ "Е-Мониторинг"	Авторское свидетельство на ПП	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1480 от 14 мая 2018 г. Номер свидетельства ИС 2615.		Федькин Е.М., Денисова Н. Ф., Зуев В. Н.ч, Шаймарданов Ж.К.
5	Мониторинг химического состава атмосферы	Авторское свидетельство на ПП	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 7458 от 9 января 2020 г.		Хасенова З.Т., Искаков К.Т., Оралбекова Ж.О., Фураева И. И.
Научные отчеты по грантовым проектам МОН РК					
1	Отчет о НИР по теме Разработка информационно-аналитической	Печатный	Отчет, научный центр научно-технической информации. г. Усть-Каменогорск, 2017г.	0,7	Турганбаев Е.М., Бельдеубаева Ж.Т.,

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.

Э.С.Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л./лич.вкл., п.л.	Соавторы
	системы мониторинга запасов и качества подземных вод РК,				Кривых В.С., Горковенко Р.С.
2	Разработка информационной технологии усвоения данных экологического мониторинга в режиме реального времени	Печатный	Отчет, научный центр научно-технической информации. г. Усть-Каменогорск, 2014г.	0,7	Турганбаев Е.М., Бельдеубаева Ж.Т., Бельгинова С.А.

Автор:

С. Ж. Рахметуллина

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации



Н. Ф. Денисова

Ученый секретарь

«17» 09 2021г.



Э.С.Нурекенова