

СПИСОК
научных и методических трудов
АБДИЛДАЕВОЙ АСЕЛЬ АСЫЛБЕКОВНЫ

ORCID ID: 0000-0002-6381-9350

Author ID в Scopus: 56367145800

Author ID в Web of Science: O-4374-2017

h-индекс в Scopus: 1

h-индекс в Web of Science: 1

№ п/п	Наименование научного труда	Характер	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
Монографии					
1	Development of an intelligent information complex and mathematical models for modern electric power systems	Печ.	Монография. – Нур-Султан, 2020.	10 п.л.	-
2	Күрделі электр-энергетикалық жүйелердің орнықтылығы мен тиімділігінің математикалық модельдері және ақпараттық жүйесі	Печ.	Монография. – Алматы, 2017.	7,5	М. Н. Қалимолдаев, А. А. Абдилдаева
Публикации в базе данных Scopus, Web of Science					
3	Numerical simulation of two-phase filtration in the near well bore zone	Печ.	Open Engineering, 2018. - Vol. 6. – P. 464-469. Scopus (CiteScore Процентиль 38, Квартиль Q3)	0,31	M. Kalimoldayev, K. Kusanova, Kulyash, B., O. Mamyrbayev
4	Analysis of modern approaches for the prediction of electric energy consumption	Печ.	Open Engineering, 2020. - Vol. 10. – P. 350-361. Scopus (CiteScore Процентиль 38, Квартиль Q3)	0,69	Kalimoldayev M., Drozdenko A., Kopylk I., Marinich T., Zhukabayeva T.
5	Integral boundary value problem for second-order linear integro-differential equations with a small parameter		WSEAS Transactions on Systems and Control. – 2017. Vol. 12, стр. 463-475 Scopus	0,75	Kalimoldayev M., Kalizhanova A., Kozbakova A., Kartbayev T., Aitkulov Z., Akhmetzhanov M., Korbosyn L.
6	The investigation of the Internet of Things (IoT) in electric power systems	Печ.	News of the National academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2019. – Vol. 5(437). – P. 144-150 Scopus (Квартиль Q3)	0,375	M. Kalimoldayev, T. Zhukabayeva, S. Turaev

Ученый секретарь ИИВТ КН МОН РК

Усатова О.А.

Автор

Абдилдаева А.А.

В материалах конференций, индексируемых в базах Web of Science, Scopus					
7	Mathematical and computer modeling of the stability of complex electric power systems	Печ.	Proceedings of the OPTIMA-2017 Conference, Petrovac, Montenegro, 2017, P.273-281 published at http://ceur-ws.org (Scopus)	0,5	Kalimoldayev, M., Akhmetzhanov, M., Galiyeva, F.
В изданиях, включенных перечень Комитета (кроме материалов конференций)					
8	Модальды басқару жүйесінің көмегімен автоматты реттеу жүйесін онтайландыру	Печ.	Вестник КазНПУ. Серия «физико-математические науки» - 2018. - №3(63). - С.67-73.	0,375	Калимолдаев М.Н., Ахметжанов М.А., Галиева Ф.М.
9	Макродеңгейде электр энергиясын тұтынуды болжаудың статистикалық деректерін талдау	Печ.	Вестник КазНПУ, Технические науки – 2019. - №4. – С. 417-422.	0,31	Жукабаева Т.К., Маринич Т.А., Коплык И.В., Дрозденко А.А.
10	Күрделі электр-энергетикалық жүйелердегі «үлкенді» орнықтылықты математикалық модельдеу	Печ.	Вестник КазНПУ, Технические науки – 2020. - №3(139). – С. 604-611	0,44	М.Н. Калимолдаев, М.А. Ахметжанов
11	Электр энергетикалық жүйелерді басқару үшін мультиагенттік жүйені модельдеу	Печ.	Вестник КазНПУ, Технические науки – 2020. - №3(139). – С. 667-673.	0,375	Жукабаева Т.К., Ахметжанов М.А.
12	Электр энергиясын тұтынуды болжаудың қазіргі заманғы тәсілдерін талдау	Печ.	Вестник КазНПУ, Технические науки – 2019. - №5. –С. 297-306.	0,6	М.Н. Калимолдаев, А.А. Дрозденко, И.В. Коплык, Т.А. Маринич., Т.К. Жукабаева, Ф.М. Галиева
13	Макродеңгейде электр энергиясын тұтынуды болжаудың статистикалық деректерін талдау	Печ.	Вестник КазНПУ, Технические науки – 2019. - №4. –С. 417-422.	0,312	Т.К. Жукабаева, Т.А. Маринич, И.В. Коплык, А.А. Дрозденко
14	Модальды басқару жүйесінің көмегімен автоматты реттеу жүйесін онтайландыру	Печ.	Вестник КазНПУ. Серия «физико-математические науки» - 2018. - №3(63). - С.67-73.	0,375	Калимолдаев М.Н., Ахметжанов М.А., Галиева Ф.М.
15	Mathematical modeling of the problem of optimal control of electric power systems	Печ.	Известия НАН РК. Серия физ.-мат. - 2018. - №5(321). – С.62-67.	0,312	Kalimoldayev M.N., Akhmetzhanov M.A., Galiyeva F.M.
16	Автоматическая система регулирования оптимального управления сложных электроэнергетических систем	Печ.	Вестник КазНПУ им.Абая, серия «Физико-математические науки», - 2017. №1(57). – С.33-41.	0,5	Калимолдаев М.Н., Ахметжанов М.А.

Ученый секретарь ИИВТ КН МОН РК

Автор



17	Optimal control of power systems	Печ.	News of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. series Physico-mathematical, 2020. – Vol. 5 (333). - P. 86-94. (Clarivate Analytics)	0,5	M. Kalimoldayev, M. Jenaliyev, T. Zhukabayeva, M.Akhmetzhanov
в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья					
18	Asymptotic Solutions of Integral Boundary Problem	Печ.	International Conference on Applied Mathematics and Computational Methods in Engineering (AMCME 2017). Prague, Czech Republic, May 20- 22, 2017.	0,125	Kalimoldayev Maksat, Kalizhanova Aliya, Kozbakova Ainur, Kartbayev Timur, Aitkulov Zhalau, Akhmetzhanov Maxat, Kopbosyn Leila
19	About the Numerical Solution of Optimal Control Problems for Complex Electric Power Systems	Печ.	IX International Conference on Optimization Methods and Applications Optimization and applications (OPTIMA-2018) - Petrovac, Montenegro, 2018. – P.89-90	0,125	Maksat Kalimoldayev, Maksat Akhmetzhanov, Beglan Namazbayev
20	Проектирование системы диспетчеризации электроэнергетических систем	Печ.	Сборник научных трудов VI Международной научной конференции ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, УПРАВЛЕНИИ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ И МЕДИЦИНЕ, Томск 2019, С. 305-310.	0,312	Т.К. Жукабаева, М. Жуман
в конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан					
21	Электроэнергетикалық жүйе қозғалысының тұрақтылығы	Печ.	Матер. XIV Междунар. Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». - Кыргызская Республика, 2018. - Ч.1. – С.52-58.	0,375	Калимолдаев М.Н., Дузбаев Т., Галиева Ф.М.
22	Анализ современных подходов прогнозирования	Печ.	Матер. IV Междунар. науч. конф. Информатика и прикладная математика.	0,375	Дрозденко А.А., Коплык И.В., Маринич Т.А.,

Ученый секретарь ИИВТ КН МОН РК

Усатова О.А.

Автор

Абдилдаева А.А.

	потребления электрической энергии		посв. 80-летнему юбилею проф. Бияшева Р.Г. и 70-летию проф. Айдарханова М.Б.		Галиева Ф.М.
24	Об интеллектуальной системе и математической модели электроэнергетических систем	Печ.	Науч. конф. ИИВТ МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий» - Алматы, 2018. – С.41-46.	0,312	Галиева Ф.М., Базарбекова М.О., Даулетбек Е.Т.
25	Анализ современных методов моделирования потребления электрической энергии	Печ.	Науч. конф. ИИВТ МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий» - Алматы, 2018. – С.46-50.	0,312	Дрозденко А.А., Коплык И.В., Маринич Т.А
26	Қазақстанның электр энергетикалық жүйесі үшін математикалық модель құру	Печ.	Материалы научной конференции ИИВТ МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий». - Алматы, 2019. – С.45-51.	0,375	Калимолдаев М.Н., Жукабаева Т.К., Галиева Ф.М.
27	Разработка модифицированных криптосистем на основе конечных автоматов	Печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Информатика и прикладная математика» посвященной 70-летнему юбилею профессоров Биярова Т.Н., Вальдемара Вуйцика и 60-летию профессора Амиргалиева Е.Н. – Алматы, 2019. – С.239-247.	0,5	Жукабаева Т.К., Тураев Ш., Марденов Е.М.
28	Simulation of heat electricity consumption by separate entities based on operational monitoring subsystems	Печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Информатика и прикладная математика» посвященной 70-летнему юбилею профессоров Биярова Т.Н., Вальдемара Вуйцика и 60-летию профессора Амиргалиева Е.Н. – Алматы, 2019. – С.86-91.	0,375	Sotnyk M.I., Telizhenko O.M., Drozdenko O.O., Baistriuchenko N.O., Koplyk I.V., Zhukabayeva T.K.
29	Современные методы оптимизации в электроэнергетических системах	Печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Информатика и	0,62	Битиманова С..С., Шукирова А.К.

Ученый секретарь ИИВТ КН-МОН РК

Усагова О.А.

Автор

Абдилдаева А.А.

			прикладная математика» посвященной 70-летнему юбилею профессоров Биярова Т.Н., Вальдемара Вуйцика и 60-летию профессора Амиргалиева Е.Н. – Алматы, 2019. – С.209-219.		
30	Мультиагентные технологии для управления интеллектуальной электроэнергетической системой	Печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Информатика и прикладная математика» посвященной 70-летнему юбилею профессоров Биярова Т.Н., Вальдемара Вуйцика и 60-летию профессора Амиргалиева Е.Н. – Алматы, 2019. – С.319-333.	0,875	Калимолдаев М.Н., Жукабаева Т.К.
31	Анализ энергоэффективности функционирования электромеханических систем	Печ.	Матер. науч. конф. ИИВТ МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий». - Алматы, 2020. – С.375-400.	1,56	Дрозденко А.А., Коплык И.В., Таганова Г.
32	Қазақстанның электр энергетикалық жүйесі үшін математикалық модель құру	Печ.	Матер. науч. конф. ИИВТ МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий». - Алматы, 2019. – С.45-51.	0,375	Калимолдаев М.Н., Жукабаева Т.К., Галиева Ф.М.
Авторские свидетельства					
33	Development of an intelligent information complex and mathematical models for modern electric power systems	Печ.	Свидетельство о внесении сведений в государственной реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом РК. № 2631 от 4 апреля 2019 г.	0,06	Калимолдаев М.Н., Жукабаева Т.К., Галиева Ф.М.
34	Модели и методы мультиагентной системы поддержки принятия решений при управлении электроэнергетическим и системами.	Печ.	Свидетельство о внесении сведений в государственной реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом РК. № 5691 от 9 октября 2019 г.	0,06	Жукабаева Т.К.
35	Исследование системы диспетчеризации электроэнергетических комплексов.	Печ.	Свидетельство о внесении сведений в государственной реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом РК. №5703 от 10	0,06	Жукабаева Т.К.

Ученый секретарь ИИВТ КН МОН РК

Усагова О.А.

Автор

Абдилдаева А.А.



			октября 2019 г.		
36	Компьютерная программа «Программа прогнозирования спроса на электроэнергию».	Печ.	Решение о регистрации договора, который касается права автора на произведение Министерство развития экономики, торговли и сельского хозяйства государства Украины А.с. 4811.	0,06	Коплык Игорь Владимирович, Дрозденко Алексей Александрович, Маринич Татьяна Александровна, Жукабаева Тамара Кокениевна
37	Компьютерная программа «Программа прогнозирования почасового потребления электроэнергии»	Печ.	Решение о регистрации договора, который касается права автора на произведение Министерство развития экономики, торговли и сельского хозяйства государства Украины. А.с. 4812.	0,06	Коплык Игорь Владимирович, Дрозденко Алексей Александрович, Маринич Татьяна Александровна, Жукабаева Тамара Кокениевна.



Ученый секретарь ИИВТ КН МОН РК

Автор

Усатова О.А. Усатова О.А.
Абдилдаева А.А. Абдилдаева А.А.