

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
Входящих в базы Scopus и Web of Science  
Жаксылык Алмаш

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57205375459

Web of Science Researcher ID: AEG-0173-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6901-8001>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Convolutional LSTM Network for Real-Time Impulsive Sound Detection and Classification in Urban	Article	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2023, Vol.	IF 0.7 Computer Science, theory and	ESCI	CiteScore 2.3, General Computer Science - 43%	Altayeva A., Omarov N., Tileubay S., Zhaksylyk A.,	Соавтор

«24» 06 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	Environments		14, No. 11, P. 623 – 633. DOI10.14569/IJACSA.2 023.0141164 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100867241">https://www.scopus.com /sourceid/21100867241</a>	methods – Q3		процентиль	Bazhikov K., Kambarov D.	
2	Development of an Intelligent Service Delivery System to Increase Efficiency of Software Defined Networks	Article	International Journal of Advanced Computer Science and Applications Vol. 14, No. 12, 2023, P. 644 – 656. DOI: <a href="https://doi.org/10.14569/IJACSA.2023.0141267">10.14569/IJACSA.2023.0141267</a>	-	-	CiteScore 2.3, General Computer Science- 43% процентиль	Joldasbayev S., Sapakova S., <u>Zhaksylyk A.</u> , Kulambayev B., Armankyzy R., Bolysbek A.	Соавтор
3	Monitoring of promising frequency ranges for 5G network development in Almaty city	Conference paper	ACM International Conference Proceeding Series, 2020, №3410812	-	-	CiteScore – 1.1, (Computer Networks and Communicatio ns)- 22% процентиль	Kulakayeva A.E., Tikhvinskiy V.O., Aitmagambetov A.Z., <u>Zhaksylyk A.</u> , Kozhakhmetova B.A.	Соавтор
4	Use of new technologies in physics studying	Conference paper	ACM International Conference Proceeding Series, 2019, №19	-	-	CiteScore 0.8, Computer Networks and Communicatio ns – 19% процентиль	Daineko Ye.A., Ipalakova M.T., Tsoy D.D., Baurzhan Zh.B., Yelgondy Ye.K., Bolatov Zh.Zh.,	Соавтор

«24» 06. 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. ЖАКСЫЛЫК

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

5	Development of Geodetic Methods of Monitoring of Open-Pit Sides Stability	Article	Bioscience Biotechnology Research Communications. 2019. P. 67-78, Vol 12 (5) ISSN 0974-6455	-	-	CiteScore 0.6 General Computer Science – 14% процентиль	Seitnur A.M., Zhaksylyk A., Nurpeisova M., Kyrgyzbaeva G., Donenbaeva N., Bek A., Zhaksylyk A., Bekbassarov S., Madimarova G.	Соавтор
---	---	---------	--	---	---	---	---	---------

Список научных трудов  
Жаксылык Алмаш

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Применение геометрического и геоинформационного моделирования для инженерных объектов «статья»	печатный	Вестник КазНТУ. №1.2015 г. стр.317-321 <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/20/19">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/20/19</a>	5	-
2	Об одном примере выполнения визуализации 3d объекта в AutoCAD «статья»	печатный	Вестник КазНТУ. № 2 (108). 2015 г. стр. 165-169 <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/download/21/20">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/download/21/20</a>	5	Ордабекова А.Ж. (Жаксылык А.), Шингисова Р.К.

«24» 06. 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

3	Основы применения команд лофт и сдвиг при создании 3d моделей в AutoCAD «статья»	печатный	Вестник КазННТУ № 2 (132), 2019 г. стр.124-127	4	Жаксылык А., Иманбекова Т.Д.
4	Компьютерное моделирование и устойчивость замкнутой нелинейной системы ПЧ – АД с помощью MATLAB «статья»	печатный	Вестник КазННТУ № 2 (132), 2019 г. стр.131-135	5	Иманбекова Т.Д., Жаксылык А., Жаркымбекова М. Б.
5	Особенности преподавания компьютерной графики в вузе в современных условиях «статья»	печатный	Вестник КазННТУ №2 (132), 2019г. стр. 286-289	4	-
6	Application of object-oriented modeling in mining «статья»	печатный	Вестник КБТУ, DTST-2019, Том 16, №3. 2019, стр. 61-67.	6	Zhaksylyk A., Imanbekova T.D., Ongenbayeva Zh.Zh.
7	Применение естественного и искусственного освещения и трассировки лучей при трехмерном моделировании «статья»	печатный	Вестник КБТУ, DTST-2019, Том 16, №3. 2019, стр 253-259	7	Жаксылык А., Ахметова Н.С., Ибрагимов Р.
8	Разработка коммутационного фазовращателя активной фазированной антенной решетки	печатный	Вестник КБТУ, DTST-2019, Том 16, №3, стр. 162-167	7	Самсоненко А.И., Айтмагамбетов А.З., Кожаметова Б.А., Кулакаева А.Е., Жаксылык А.
9	Вопросы применения ГИС-технологий при экологическом мониторинге	печатный	Вестник КазАТК №2. 2019г. стр. 184-189	5	-
10	Алгоритмы определения местоположения источников радиоизлучения для спутникового радиомониторинга	печатный	Вестник ПГУ. ISSN 1811-1858. № 3 (2019) стр. 41-50	10	Айтмагамбетов А. З., Кулакаева А. Е., Жаксылык А., Кожаметова Б. А.
11	Оценка энергетического бюджета для системы радиомониторинга на базе низкоорбитальных спутников	печатный	Вестник АУЭС. № 4 (47) 2019 стр. 88-95	8	Айтмагамбетов А. З., Кулакаева А. Е., Жаксылык А., Кожаметова Б. А.

«24» 06. 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Патенты				
12	Свидетельство об авторском праве	Электронный реестр	№ 6063 от «25» октября 2019 года	
13	Свидетельство об авторском праве	Электронный реестр	№ 6132 от «29» октября 2019 года	
14	Свидетельство об авторском праве	Электронный реестр	№ 6136 от «29» октября 2019 года	
15	Свидетельство об авторском праве	Электронный реестр	№ 22798 от «10» января 2022 года	
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях				
16	Геоинформационное обоснование при разработке МПИ: методы и решения	печатный	Austrian Journal of Technical and Natural Sciences № 1-2, 2015., стр.105-109 (РИНЦ)	-
17	Применение вейвлет преобразования для сжатия информации	электронный	Вестник КазГАСА №1. 2021.	Иманбекова Т.Д., Жаксылык А., Козлов И.А.
18	Integrated Monitoring of the Earth Surface Dynamics of the Caspian Zone	печатный	Bioscience Biotechnology Research Communications. 2019. Vol 12 (5). p. 79-89. ISSN 0974-6455 CiteScore 1.2 Computer Networks and Communications – 25% процентиль	Nurpeisova M, Bekbassarov S, Kyrgyzbaeva G, Rakhimbaeva D, Kapassova A. Zhaksylyk A., Zhantjeva S.
Международные научно-практические конференции				
19	Геоинформационные методы моделирования месторождений.	печатный	Труды международной научной конференции «Современное состояние, развитие инженерной геометрии и компьютерной графики в условиях информационных и компьютерных технологий». Алматы 2011.-С.314-322.	9 Жаксылык А., Шингисова Р.К., Курманалиева Ш.М.
20	Геометрическое моделирование	печатный	Труды международной научно-практической	4 Жаксылык А.

«14» 06. 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	геоинформационных объектов		конференции: «Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика». Алматы 2012.- Стр.390-393.		Габжалилова С.М.
21	Применение теории графов в инженерных задачах	печатный	Международная научная конференция: «Высокие технологии - залог устойчивого развития» Алматы 2013.-С.298-301.	4	Жаксылык А., Тумабаев Д.К.
22	Применение экономико-математической модели при проектировании инженерных объектов	печатный	Труды международного научно-методического семинара «Инженерная геометрия и компьютерная графика. Теория и практика». 2014. Стр. 181-188.	8	Жаксылык А., Шингисова Р.К., Ахметова Н.С.
23	To the question of teaching the descriptive geometry in universities of Kazakhstan	печатный	Труды международного научно-методического семинара «Инженерная геометрия и компьютерная графика. Теория и практика», 2014. Стр. 246-250.	5	-
24	Applying of GIS modeling in the design of engineering objects	печатный	12th Conference «European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches», 2014. С.108-113.	6	-
25	Формирование блочной модели при открытой разработке месторождений	печатный	Конференция «Theoretical and Applied Sciences in the USA», 2014 г.С.76-81.	6	-
26	Application of geoinformation modeling in the design of engineering objects	печатный	The 12th International conference information technologies and management. April 16-17, 2014, Latvia., С.131-132.	2	-
27	Роль преподавания начертательной геометрии для инженерных специальностей в условиях компьютерных технологий	печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и образование – важнейший фактор развития современного общества». Караганды 2014. Стр. 317-319.	3	-
28	Использование экономико-математической модели при ведении горных работ в карьере	печатный	Труды III-ей Международной научно-практической конференции: «Состояние, проблемы и задачи	6	-

«24» 06. \_\_\_\_\_ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТБАЕВА

			информатизации в Казахстане». Алматы. 20-22 ноября 2014 г.		
29	Application of computer graphics under natural and artificial lighting of object	печатный	The 13th INTERNATIONAL CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT. 2015. Information Systems Management Institute, Riga, Latvia.	2	Жаксылык А., Тансыкбаев А., Сулейманов Е.
30	Computer simulation and stability of closed nonlinear IF-AD system using matlab	печатный	Спец. выпуск Вестник КазНУТУ. «Цифровые технологии в науке и индустрии». Международная конференция. 2017. стр. 264-267. <a href="https://satbayev.university/ru/news/tsifrovyye-tehnologii-v-nauke-i-industrii">https://satbayev.university/ru/news/tsifrovyye-tehnologii-v-nauke-i-industrii</a>	4	Imanbekova T.D., Zhaksylyk A.
31	Создание графических моделей 3d объектов с использованием компьютерной графики	электронный	IX Международная научно-практическая конференция «Integration of scientific bases into practice», 2021г.		Жаксылык А., Наип Д.
32	Применение геоинформационного моделирования при ведении горных работ в карьере	электронный	The XIII International Science Conference «Tasks and problems of science and practice». 2021, p. 265-268.	3	Жаксылык А., Мұратбек Ә.Ж.
33	Особенности применения компьютерной графики при создании 3d объектов	печатный	Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, инновации: актуальные и современные аспекты», 2021г.		Жаксылык А., Ахметова Н.С.
34	Вопросы преподавания инженерной и компьютерной графики в современном образовательном пространстве.	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Тенденции развития качества в современных условиях». НГИ «SMART» №4(83). 2022. стр. 122-125.	4	-
35	Қиябеттерді есептеудің қысықсызықты сырғу жазықтығының гипотезасына негізделген әдістемелері.	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL SATBAYEV CONFERENCE 2023. (Сатбаевские Чтения – 2023).	5	Сейтұлы К., Жаксылык А., Шингисова Р.К.

«24» 06. \_\_\_\_\_ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

			НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ, 2023 г. Том III. Стр. 372-376.		
Монографии, учебные пособия					
36	Геоинформационное моделирование карьеров	печатный	Учебное пособие. Алматы: КазНТУ имени К.И. Сатпаева, 2014 г. ISBN 978- 601-228-414-0	224	
37	Descriptive geometry. Lectures and tasks. Training manual	печатный	Учебное пособие. Алматы: МУИТ, 2015 г., 132 стр., ISBN 978-601-275-502-2	132	
38	Геоинформационное обоснование при моделировании карьеров	печатный	Монография LAP, 2015 г. ISBN 978-3-659-77691-5	102	
39	Исследование и создание графических моделей в системе AutoCAD. Лабораторный практикум по компьютерной графике	печатный	Учебное пособие. Алматы:МУИТ, 2016 г. ISBN 978- 601-7407-64-3	120	
40	Основы инженерной графики	печатный	Учебное пособие. Алматы: КазНТУ, 2022 г., 100 стр. ISBN 978- 601-323-303-1	100	
41	Исследование применения геоинформационных технологий при открытых горных работах	печатный	Монография. Алматы:КазНТУ имени К.И. Сатпаева, 2024 г., 131 стр. ISBN 978- 601-323-452-6	131	

«24» 06. \_\_\_\_\_ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А. Жаксылык

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова