

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Жаксылык Алмаш
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда, Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57205375459

Web of Science Researcher ID: AEG-0173-2022

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

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Convolutional LSTM Network for Real-Time Impulsive Sound Detection and Classification in Urban Environments	Article	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2023, Vol. 14, No. 11, P. 623 – 633. DOI10.14569/IJACSA.2	IF 0.7 Computer Science, theory and methods – Q3	ESCI	CiteScore 2.3, General Computer Science - 43% процентиль	Altayeva A., Omarov N., Tileubay S., <u>Zhaksylyk A.</u> , Bazhikov K., Kambarov D.	бірлескен автор

« 24 » 06. _____ 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғалым хатшы



А. Жаксылык
Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			023.0141164 https://www.scopus.com/sourceid/21100867241					
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: 10.14569/IJACSA.2023.0141267	-	-	CiteScore 2.3, General Computer Science- 43% процентиль	Joldasbayev S., Sapakova S., <u>Zhaksylyk A.</u> , Kulambayev B., Armankyzy R., Bolysbek A.	бірлескен автор
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 Communication s)- 22% процентиль	Kulakayeva A.E., Tikhvinskiy V.O., Aitmagambetov A.Z., <u>Zhaksylyk A.</u> , Kozhakhmetova B.A.	бірлескен автор
4	Use of new technologies in physics studying	Conference paper	ACM International Conference Proceeding Series, 2019, №19	-	-	CiteScore 0.8, Computer Networks and Communication s – 19% процентиль	Daineko Ye.A., Ipalakova M.T., Tsoy D.D., Baurzhan Zh.B., Yelgondy Ye.K., Bolatov Zh.Zh., Seitnur A.M., <u>Zhaksylyk A.</u>	бірлескен автор
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	Nurpeisova M, Kyrgyzbaeva G, Donenbaeva N, Bek A, <u>Zhaksylyk A.</u> , Bekbassarov S,	бірлескен автор

« 24 » 06. _____ 2024 ж.

Іздeнуші
 Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары
 Бас ғалым хатшы



А. Жаксылык
 Г.А. Буршукова
 К.В. Турмагамбетова

Madimarova G.

Жаксылык Алмаш
ғылыми еңбектер тізімі

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Применение геометрического и геоинформационного моделирования для инженерных объектов «статья»	Басылым	ҚазҰТУ Хабаршысы. №1.2015 ж. Б.317-321 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/20/19	5	-
2	Об одном примере выполнения визуализации 3d объекта в AutoCAD «статья»	Басылым	ҚазҰТУ Хабаршысы. № 2 (108). 2015 ж. Б. 165-169 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/download/21/20	5	Орлабекова А.Ж. (Жаксылык А.), Шингисова Р.К.
3	Основы применения команд лофт и сдвиг при создании 3d моделей в AutoCAD «статья»	Басылым	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. № 2 (132), 2019 ж. Б.124-127	4	Жаксылык А., Иманбекова Т.Д.
4	Компьютерное моделирование и устойчивость замкнутой нелинейной системы ПЧ – АД с помощью MATLAB «статья»	Басылым	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. № 2 (132). 2019 ж. Б.131-135	5	Иманбекова Т.Д., Жаксылык А., Жаркымбекова М. Б.
5	Особенности преподавания компьютерной графики в вузе в современных условиях «статья»	Басылым	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. №2 (132). 2019ж. Б. 286-289	4	-
6	Application of object-oriented modeling in mining	Басылым	КБТУ Хабаршысы. DTSI-2019, Том 16, №3. 2019, Б.	6	Zhaksylyk A., Imanbekova T.D.,

« 24 » 06. 2024 ж.

Ізденуші
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



(Handwritten signatures)

А. Жаксылык
Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	«статья»		61-67.		Ongenbayeva Zh.Zh.
7	Применение естественного и искусственного освещения и трассировки лучей при трехмерном моделировании «статья»	Басылым	КБТУ Хабаршысы, DTSI-2019, Том 16, №3. 2019. Б. 253-259	7	Жаксылык А., Ахметова Н.С., Ибрагимов Р.
8	Разработка коммутационного фазовращателя активной фазированной антенной решетки	Басылым	КБТУ Хабаршысы, DTSI-2019, Том 16, №3, Б. 162-168	7	Самсоненко А.И., Айтмагамбетов А.З., Кожаметова Б.А., Кулакаева А.Е., Жаксылык А.
9	Вопросы применения ГИС-технологий при экологическом мониторинге	Басылым	ҚазККА Хабаршысы, №2, 2019ж. Б. 184-189	5	-
10	Алгоритмы определения местоположения источников радиоизлучения для спутникового радиомониторинга	Басылым	ПМУ Хабаршысы. ISSN 1811-1858. № 3 (2019). Б. 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	Басылым	АЭЖБУ Хабаршысы. № 4 (47) 2019ж. Б. 88-95	8	Айтмагамбетов А. З., Кулакаева А. Е., Жаксылык А., Кожаметова Б. А.
Патенттер					
12	Авторлық куәлік.	Электронды	№ 6063 «25» қазан 2019 ж.		
13	Авторлық куәлік.	Электронды	№ 6132 «29» қазан 2019 ж.		
14	Авторлық куәлік.	Электронды	№ 6136 «29» қазан 2019 ж.		
15	Авторлық куәлік.	Электронды	№ 22798 «10» қаңтар 2022 ж.		
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
16	Геоинформационное обоснование при разработке МПИ: методы и решения	Басылым	Austrian Journal of Technical and Natural Sciences № 1-2, 2015., стр.105-109 (РИНЦ)		-
17	Применение вейвлет преобразования для сжатия информации	Электронды	ҚазБСҚА Хабаршысы. №1, 2021ж.		Иманбекова Т.Д., Жаксылык А., Козлов И.А.
18	Integrated Monitoring of the Earth Surface Dynamics of the Caspian Zone	Басылым	Bioscience Biotechnology Research Communications, 2019, Vol 12 (5), p. 79-89.		Nurpeisova M, Bekbassarov S.

«24.» 06 2024 ж.

Ізденуші
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



(Handwritten signature)

А. Жаксылык
Г.А. Буршукова
К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			ISSN 0974-6455 CiteScore 1.2 Computer Networks and Communications – 25% процентиль		Kyrgyzbaeva G. Rakhimbaeva D. Kapassova A, Zhaksylyk A., Zhantiyeva S.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
19	Геоинформационные методы моделирования месторождений.	Басылым	Халықаралық ғылыми конференция материалдары "Ақпараттық және компьютерлік технологиялар жағдайында инженерлік геометрия мен компьютерлік графиканың қазіргі жағдайы, дамуы". Алматы 2011.-Б. 314-322.	9	Жаксылык А., Шингисова Р.К., Курманалиева Ш.М.
20	Геометрическое моделирование геоинформационных объектов	Басылым	Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары: "ақпараттық және телекоммуникациялық технологиялар: білім, ғылым, практика". Алматы 2012.- Б.390-393.	4	Жаксылык А., Габжалилова С.М.
21	Применение теории графов в инженерных задачах	Басылым	Халықаралық ғылыми конференция: "Жоғары технологиялар - тұрақты дамудың кепілі" Алматы 2013.- Б.298-301.	4	Жаксылык А., Тумабаев Д.К.
22	Применение экономико-математической модели при проектировании инженерных объектов	Басылым	Инженерлік геометрия және компьютерлік графика " халықаралық ғылыми-әдістемелік семинарының еңбектері. Теория және практика", 2014. Б.181-188.	8	Жаксылык А., Шингисова Р.К., Ахметова Н.С.
23	To the question of teaching the descriptive geometry in universities of Kazakhstan	Басылым	Инженерлік геометрия және компьютерлік графика " халықаралық ғылыми-әдістемелік семинарының еңбектері. Теория және практика", 2014. Б.246-250.	5	-
24	Applying of GIS modeling in the design of engineering objects	Басылым	12-ші Конференция "Еуропалық Қолданбалы Ғылымдар: ғылыми зерттеулердегі заманауи тәсілдер", 2014 ж. Б.108-113.	6	-
25	Формирование блочной модели при открытой разработке месторождений	Басылым	"АҚШ-тағы теориялық және қолданбалы ғылымдар" конференциясы, Б.76-81.	6	-

« 24 » 06 2024 ж.

Ізденуші
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



А. Жаксылык
Г.А. Буршукова
К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

26	Application of geoinformation modeling in the design of engineering objects	Басылым	Ақпараттық технологиялар және менеджмент бойынша 12-ші Халықаралық конференция. 2014 ж., 16-17 сәуір, Латвия., Б.131-132.	2	-
27	Роль преподавания начертательной геометрии для инженерных специальностей в условиях компьютерных технологий	Басылым	"Ғылым және білім - қазіргі қоғам дамуының маңызды факторы" атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. Қарағанды 2014. Б.317-319.	3	-
28	Использование экономико-математической модели при ведении горных работ в карьере	Басылым	III Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның еңбектері: "Қазақстандағы ақпараттандырудың жай-күйі, мәселелері мен міндеттері". Алматы. 2014 ж. 20-22 қараша.	6	-
29	Application of computer graphics under natural and artificial lighting of object	Басылым	Ақпараттық технологиялар және менеджмент бойынша 13-ші халықаралық конференция. 2015, Ақпараттық Жүйелерді Басқару Институты, Рига, Латвия.	2	Жаксылык А., Тансыкбаев А., Сулейманов Е.
30	Computer simulation and stability of closed nonlinear IE-AD system using matlab	Басылым	Арнайы ҚазҰТЗУ хабаршысы. "Ғылым мен индустриядағы цифрлық технологиялар". Халықаралық конференция. 2017.Б.264-267. https://satbayev.university.ru/news/tsifrovyye-tehnologii-v-nauke-i-industrii	4	Imanbekova T.D., Zhaksylyk A.
31	Создание графических моделей 3d объектов с использованием компьютерной графики	Электронды	"Integration of scientific bases into practice" IX Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. 2021		Жаксылык А., Наип Д.
32	Применение геоинформационного моделирования при ведении горных работ в карьере	Электронды	XIII Халықаралық Ғылыми Конференция "Ғылым мен практиканың міндеттері мен мәселелері", 2021, б. 265-268.	3	Жаксылык А., Мұратбек Ә.Ж.

« 24 » 06. 2024 ж.

Ізденуші
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



А. Жаксылык
Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

33	Особенности применения компьютерной графики при создании 3d объектов	Басылым	"Ғылым, білім, инновация: өзекті және заманауи аспектілер" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы, 2021ж.		Жаксылык А., Ахметова Н.С.
34	Вопросы преподавания инженерной и компьютерной графики в современном образовательном пространстве.	Басылым	"Қазіргі жағдайдағы сапаны даму тенденциялары" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. ҒТБ "SMART" №4 (83). 2022. Б.122-125.	4	-
35	Қиябеттерді есептеудің қисықсыздықты сығу жазықтығының гипотезасына негізделген әдістемелері.	Басылым	"International Satbayev conference 2023" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. (Сәтбаев Оқулары – 2023). Ғылым және технология: идеядан іске асыруға дейін, 2023 ж. III Том. Б.372-376.	5	Сеитұлы К., Жаксылык А., Шингисова Р.К.
Монография, оқу құралы					
36	Геоинформационное моделирование карьеров	печатный	Оқу құралы. Алматы: Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ басылымы. 2014 ж. ISBN 978- 601-228-414-0	224	
37	Descriptive geometry. Lectures and tasks. Training manual	печатный	Оқу құралы. Алматы: ХАТУ. 2015ж., 132б., ISBN 978-601-275-502-2	132	
38	Геоинформационное обоснование при моделировании карьеров	печатный	Монография LAP. 2015 ж. ISBN 978-3-659-77691-5	102	
39	Исследование и создание графических моделей в системе AutoCAD. Лабораторный практикум по компьютерной графике	печатный	Оқу құралы. Алматы: ХАТУ. 2016 ж. ISBN 978- 601-7407-64-3	120	
40	Основы инженерной графики	печатный	Оқу құралы. Алматы: Басылым. ҚазҰТЗУ, 2022ж., 100 б. ISBN 978- 601-323-303-1	100	
41	Исследование применения геоинформационных технологий при открытых горных работах	печатный	Монография. Алматы: Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ басылымы. 2024ж., 131 б. ISBN 978- 601-323-452-6	131	

« 24 » 06. 2024 ж.

Ізденуші
Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



(Handwritten signature)

А. Жаксылык
Г.А. Буршукова
К.В. Турмагамбетова