

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Automated system for monitoring the threat of waterworks breakout	Баспа	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2020. – Vol. 98, No 15. – P. 3176-3189.	14	T. Mazakov, Sh. Jomartova, M. Aliaskar.
2.	Mathematical modeling forecasting of consequences of damage breakthrough	Баспа	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. – 2020. – Vol. 5, No 443. // https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.111	9	T.Zh. Mazakov, P. Kisala, Sh.A. Jomartova, N.T. Karymsakova.
3.	Application of fuzzy and interval analysis to the study of the prediction and control model of the epidemiologic situation	Баспа	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2018. – Vol. 96, No 14.	11	Issimov N., Mazakov T., Mamyrbayev O.
4.	К вопросу о проблемах разработки автоматизированных систем предупреждения и прогнозирования прорыва дамб	Баспа	Вестник КазННТУ. – Алматы, 2018. – № 2(126).	4	Джомартова Ш.А.
5.	Исследования процесса разрушения напорного фронта гидроузлов	Баспа	Материалы Международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». – Алматы: Қазақ университеті, 2018.	4	
6.	Автономная микропроцессорная система передачи климатических данных	Баспа	Вестник КазННТУ. – Алматы, 2019. – № 1(131).	7	Алиаскар М.С., Джомартова Ш.А., Мазакова А.Т.

Ізденуші

Ғалым хатшы

Зият



Г.З. Зиятбекова

О.А. Усатова

7.	Последствия при разрушении гидротехнических сооружений и возникновения чрезвычайных ситуаций	Баспа	Материалы XLII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии: образование, наука, практика». – Алматы, 2018. – Ч.2.	5	Мазаков Т.Ж.
8.	Применение геоинформационных систем для решения задач оценки наводнений	Баспа	Материалы III Международной научной конференции «Информатика и прикладная математика», посвященная 80-летию профессора Бияшева Р.Г. – Алматы, 2018. – Ч.1.	7	Мазаков Т.Ж.
9.	Определение методов и средств мониторинга уровня воды в водоемах	Баспа	Сборник трудов XV международной научно-практической конференции «Инновационные, информационные и коммуникационные технологии». – Россия, г. Сочи, 2018.	4	Мазаков Т.Ж.
10.	История и развития теории о моделировании паводковых и прорывных волн	Баспа	Материалы научной конференции ИИВТ КН МОН РК «Инновационные IT и Smart-технологии», посвященной юбилею профессора Утепбергенова И.Т. – Алматы, 2019.	8	Мазаков Т.Ж., Кисала П.
11.	Обзор литературы по проблеме численного моделирования речных потоков	Баспа	Материалы научной конференции ИИВТ КН МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий». – Алматы, 2019.	6	Мазаков Т.Ж., Кисала П.
12.	Перспективы развития теории и современные подходы для решения задач моделирования паводковых и прорывных волн	Баспа	V Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Нур-Султан, 2019.	6	Мазаков Т.Ж., Джомартова Ш.А., Р. Kisala.

Изденуші

Ғалым хатшы

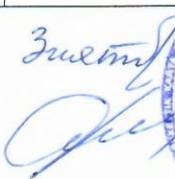
Зиятбекова

Усатова

Ғ.З. Зиятбекова

О.А. Усатова



13.	New approaches for solving problems of the simulation of flood wales and breakthrough to justify protective measures	Баспа	HERALD of the Kazakh – British Technical University. – Almaty, 2019. – № 4(51). – Vol. 16.	8	Mazakov T.Zh., Dzhomartova Sh.A., P. Kisala
14.	Гидротехникалық құрылыстардың бұзылу салдары мен төтенше жағдайлардың пайда болуының басты мәселелері	Баспа	«Информатика және қолданбалы математика» IV Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. – Алматы, 2019. – 1 Б.	8	Мазаков Т.Ж., Piotr Artur KISALA
15.	Топырақ бөгеттерінің бұзылу процесін зерттеуді дамыту	Баспа	АЭБУ хабаршысы. – Алматы, 2020. – № 1(48).	7	Мазаков Т.Ж., Джомартова Ш.А., P. Kisala, Тогжанова К.
16.	Automated water level monitoring system in water bodies	Баспа	Advance technologies and computer science. – Алматы, 2020. – №1.	6	T.Zh. Mazakov, M.S. Aliaskar
17.	Су ресурстарын бақылауды датытуға арналған іс-шаралар мен туындайтын мәселелер	Баспа	ҚазҰТЗУ хабаршысы. – Алматы, 2020. – № 2 (138).	5	Мазаков Т.Ж., Джомартова Ш.А., P. Kisala
18.	Автоматизированная система мониторинга угрозы прорыва гидроузлов	Баспа	Вестник КазУТБ. – Нур-Султан, 2020. – № 1.	15	Мазаков Т.Ж., Алиаскар М.С.
19.	Гидродинамикалық апаттардың орын алуы және оларды талдау	Баспа	Материалы научной конференции Института информационных и вычислительных технологий КН МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий». – Алматы, 2020.	6	Мазаков Т.Ж., Тусупова С.А.
20.	Комплек программ трехмерной графики «3D – MAT»	Баспа	Авторлық куәлік 2019 жылғы 12 қыркүйек, № 5290	2	Мазакова Ә.Т., Шорманов Т.С., Амирханов Б.С., Жолмагамбетова Б.Р.
<p>Ізденуші</p> <p>Ғалым хатшы</p> <p style="text-align: right;">  Г.З. Виятбекова  О.А. Усатова </p>					



21.	Библиотека интервальных функций	Баспа	Авторлық куәлік 2020 жылғы 17 қаңтар, № 7576	2	Мазақова Ә.Т., Мазаков Т.Ж., Джомартова Ш.А., Карымсақова Н.Т., Амирханов Б.С., Жолмағамбетова Б.Р.
22.	Система аналитических вычислений	Баспа	Авторлық куәлік 2020 жылғы 21 қаңтар, № 7632	2	Мазаков Т.Ж., Джомартова Ш.А., Мазақова Ә.Т., Карымсақова Н.Т., Тұрсынбай А.Т., Саметова А.А.
23.	Система мониторинга риска прорыва плотины	Баспа	Авторлық куәлік 2020 жылғы 29 қыркүйек, № 12221	2	Мазаков Т.Ж., Әлиасқар М.С.

Ізденуші

Ғалым хатшы

Зиятбекова
Усатова



Г.З. Зиятбекова

О.А. Усатова