

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 КазНИТУ. – 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 КазНИТУ. – 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 | Мазакон Т.Ж. |
| 8. | Применение геоинформационных систем для решения задач оценки наводнений | Баспа | Материалы III Международной научной конференции «Информатика и прикладная математика», посвященная 80-летнему юбилею профессора Бияшева Р.Г. – Алматы, 2018. – Ч.1. | 7 | Мазакон 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 | Мазакон 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 | Мазакон 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 | Мазакон 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 | Мазакон Т.Ж., Джомартова Ш.А., Р. Кисала. |

Изденуші

Ғалым хатшы

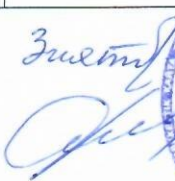

Зиятбекова

Усатова

Ғ.З. Зиятбекова

О.А. Усатова



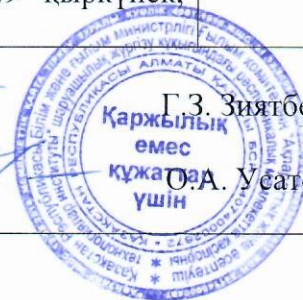
| | | | | | |
|---|--|-------|--|----|---|
| 13. | New approaches for solving problems of the simulation of flood wales and breakthrough to justify protective measures | Баспа | HERALD of the Kazakh – British Technical University. – Almaty, 2019. – № 4(51). – Vol. 16. | 8 | Mazakov T.Zh., Dzhomartova 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 дәйегуға 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., Карымсакова Н.Т., Амирханов Б.С., Жолмағамбето ва Б.Р. |
| 22. | Система аналитических вычислений | Баспа | Авторлық куәлік 2020 жылғы 21 қаңтар, № 7632 | 2 | Мазаков Т.Ж., Джомартова Ш.А., Мазақова Ә.Т., Карымсакова 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