Казахский Национальный университет им. аль- Фараби

Список опубликованных работ

к.ф.-м.н., старшего преподавателя кафедры механики Туралиной Д.Е.

за 2013-2018 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название труда | Наименование издательства,Журнала (№, год) | Ф.И.ОСоавторов |
| 1 | Время движения флюида в геотермальных скважинах с учетом естественного потока среды. | Журнал Поиск.Серия естественных и технических наук. 2013.№3. С.56-60. | Наукенова А.Ж. |
| 2 | Су ағызғыш шахтадағы судың қозғалысы. Су ағынының аэрациясы және деаэрациясы. | Материалы международной конф. студентов и молодых ученых «Мир науки» – Алматы: Қазақ университеті, 2013. –C.77. | Комаева А.Е |
| 3 | Experimental study of the features of water flowing through a weir in channel | International conference "Experimental fluid mechanics 2014" ČESKÝ KRUMLOV / CZECH REPUBLIC 18th – 21st November 2014. | K. Alibayeva, D.Yembergenova |
| 4 | Арна бойындағы үшкір жұқа қабырғалы суағардан судың ағып өтуін тәжірибелік зерттеу. | Сборник материалов междун. конф. студентов и молодых ученых «Фараби әлемі».– Алматы: Қазақ университеті, 2014. –C.48. | Ембергенова Д.Б. |
| 5 | Экспериментальное исследование основных характеристик течения по трубе | Сборник материалов междун. конф. студентов и молодых ученых «Фараби әлемі».– Алматы: Қазақ университеті, 2014. –C.61. | Кеттебекова Ж.К. |
| 6 | Қазақстанның геотермалдық ресурстарының қазіргі жағдайы. | Сборник материалов междун. конф. студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». 8-11 апреля 2014г. – Алматы: Қазақ университеті, 2014. –C.69. | Сапарбаева Н.А., |
| 7 | Бөгетсiз ГЭС-терде қолда-нылатын бiр бағыттағы ағыс гидротурбинасының тиiмдi параметрлерiн анықтау мақсатында жүргiзiлген теориялық және тәжiрибелiк зерттеулер | Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. №1(84), Алматы- Қазақ университеті, 2015.96-106 беттер | М.Б. Кошумбаев, Д.Ж. Босинов |
| 8 | Бағыттаушы аппараты бар желэнергетикалық қондырғысының жаңа конструкциясын жасау бойынша теориялық және тәжірибелік зерттеулер | Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. №2(85) Алматы- Қазақ университеті, 2015.81-93 беттер. | Кошумбаев М.Б. Толеуханова А.Б. |

Соискатель Туралина Д.Е.

Главный Ученый секретарь Шайкенова Л.М.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название труда | Наименование издательства,Журнала (№, год) | Ф.И.ОСоавторов |
| 9 | The experimental study of the features of water flowing through a sharp-crested weir in channel | European Physical Journal(EPJ)Web of conference 92, 02102`(2015) | K. Alibayeva, D.Yembergenova |
| 10 | Пуазейль әдісі бойынша сұйықтың тұтқырлығын табу | Материалы Международной Конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» (13-16 апреля 2015 г.-Алматы) С.59 | Қайырбек Ж.,Көкталов М.,Досеке О. |
| 11 | Үймелеп шаймалау әдісімен минералдарды өндірудің фильтрациялық режимдерін зерттеу | Труды 2й Международной научно-практической конференции "Проблемы механики и строитель-ства транспортных сооружений". Алматы. 2015 с.247-251. | Құдайберді Ж.С. |
| 12 | Параллель орналасқан екі биік ғимараттың аэродинамикасын зерттеу | Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. №1(88) Алматы- Қазақ университеті, 2016.67-79 беттер. | А.Қ. Майханова, |
| 13 | Study of aerodynamics of two parallel high-rise buildings | Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. 2016.67-79 беттер. www.bm.kaznu.kz | Akmarjan Maikhanova |
| 14 | Қатар орналасқан екі биік ғимарат аэродинамикасын зерттеу | Сборник материаловМеждународной научно-практ. конф. «Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций…» Алматы , ҚазГАСА , 1-2 апреля 2016г. С.116-122. | Майханова А. |
| 15 | Сұйықтың кеуекті ортадағы фильтрациясын әр түрлі температуралық режимдерде тәжірибелік зерттеу | Материалы Международной Конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі – Алматы: Қазақ университеті,2016. – С. 57. | Естеу Н. |
| 16 | Тісті доңғалақты сорғының пайдалы әсер коэффи-циентінің сұйықтың шығынына байланысты өзгерісін зерттеу | Материалы Международной Конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – С.58. | Қазақбай Г. |
| 17 | Параллель орналасқан екі биік ғимараттың аэродинамикасын зерттеу | Материалы Международной Конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» – Алматы: Қазақ университеті,2016. – С.60. | Майханова А. |
| 18 | Құйынды жел қондырғы-сындағы бағыттаушы қалақшаларырының тіиімді нұсқасын анықтау мақсатындағы зерттеулер |  Сборник материалов V – Межд. научной конф. «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения» г. Астана, 2017 г., Часть 2. - С.330-336 | Кошумбаев М.Б., Болысбек Д.Ә. |

Соискатель Туралина Д.Е.

Главный Ученый секретарь Шайкенова Л.М.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название труда | Наименование издательства,Журнала (№, год) | Ф.И.ОСоавторов |
| 19 | Тұтас орта механикасы бойынша тест сұрақтары | Оқу -әдістемелік құралы - Алматы: Қазақ университеті, 2015.- 125 бет | Искакбаев А.И., Қалтаев А. Шерьязданов Г.Б. |
| 20 | Тестовые вопросы по механике сплошной среды: | Учебно-методическое пособие - Алматы: Қазақ ниверситеті, 2015.- 124 с.(8 п.л.). | Искакбаев А.И., Калтаев А., Шерьязданов Г.Б. |
| 21 | Образовательно-Профессиональная программа по специальности "5В060300-Механика" | Образовательно-Профессиональная программа - Алматы: Қазақ университеті, 2015. 123 с | Алибаева Қ. |
| 22 | Сұйықтар мен газдар механикасы бойынша зертханалық жұмыстар | Оқу -әдістемелік құралы -Алматы: Қазақ университеті, 2017.96 бет. 6 б.т. |  |
| 23 | Тәжірибелік гидромеханика бойынша зертханалық жұмыстар (1бөлім) | Оқу-әдістемелік құралы. Алматы: Қазақ университеті, 2017. 88 бет. |  |
| 24 | Тұтас орта механикасынан есептер мен жаттығулар | Оқу-әдістемелік құралы.Алматы: Қазақ университеті, 2017. 68 бет | Шерьязданов Г.Б. |
| 25 | «Жылдам, биік әрі күшті !» | «Қазақ университеті» газеті, №19(1571), 26 мамыр, 2013 жыл. |  |
| 26 | «Жылдам, биік әрі күшті !» | « Қазақ университеті» газеті, №19(1571), 26 мамыр, 2015 жыл. |  |
| 27 | Механика кафедрасындағы білім беру бағыттары | AL-FARABI.kz№3(2015) Алматы- Қазақ университеті, 2016. 62-65 беттер. |  |
| 28 | Қазақ-Француз Гео-Энергетика орталығында магистранттарды дайындаудың қос дипломды бағдарламасын жүзеге асыру | Журнал AL-FARABI.kz №3(2015) Алматы. Қазақ университеті, 2016.57-61 беттер. | Тунгатарова М.С. |
| 29 | Әрбір ғылымда қанша математика бар болса, сонша ақиқат (шындық) бар | <http://alashainasy.kz/alash/arbr-gyilyimda-kansha-matematika-bar-bolsa-sonsha-akikat-shyindyik-bar-87341/>"Алаш айнасы" газеті 2016 |  |
| 30 | «Жылдам, биік әрі күшті !» деген атпен спартакиада өтті  | «Қазақ университеті» газеті, , No31 (1624) 17 қазан 2016 жыл. <http://www.kaznu.kz/content/files/pages/folder3/31-nomer.pdf> |  |
| 31 | Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 25 жылдығына орай «Жылдам, биік әрі күшті !» деген атпен спартакиада өтті | <https://vk.com/wall-90419806_1233> 25.10.2016 |  |
| 32 | Қытай Ғылым Академиясының ғалымдарымен кездесу өтті | <https://vk.com/kazuniversity>08.03.2017 |  |

Соискатель Туралина Д.Е.

Главный Ученый секретарь Шайкенова Л.М.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название труда | Наименование издательства,Журнала (№, год) | Ф.И.ОСоавторов |
| 33 | ҚазҰУ спорт кешенінде ҚР Тұңғыш Президенті күні қарсаңында механика кафедра-сының ұйымдастыруымен «Шапшаң, биік әрі күшті» атты спорт жарысы өтті»  | Қазақ Университеті газеті №35 (1668) 5 желтоқсан2017. <http://www.kaznu.kz/content/files/pages/folder3/35_2017_KazNU.pdf> |  |
| 34 |  Механика кафедрасы магистранттарының шетелдік тағылымдамасы  | Қазақ Университеті газеті. №14 (1684) 27 ақпан 2018 жыл.<http://www.kaznu.kz/content/files/pages/folder3/08_2018_KazNU.pdf> |  |
| 35 | Study of spillway processes in reservoirs | Материалы междун. научной конф. студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, 9-12 апреля 2018 года | ABILKAS A.J. |
| 36 | Determination of the parameters of the discharge flow when extinguishing excess energy | Материалы междун. научной конф. студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, 9-12 апреля 2018 года | BERGENTAYEV D.B. |
| 37 | Research of the influence of lift force in accordance with the attack angle of water flow on the hydro turbine blades | Материалы международной научной конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 9-12 апреля 2018 года | KAZAKBAY G.B |
| 38 | Су ағызатын плотинаның артында орналасқан кинетикалық энергияның азайтушы кедергілерді зерттеу | Материалы междун. научной конф. студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, 9-12 апреля 2018 года | БАҚЫТ А.Б |
| 39 | Құйынды желэнергетикалық қондырғысының энерготиiмдiлiгiн арттыруға арналған зерттеулер | Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 9-12 апреля 2018 года | БОЛЫСБЕК Д.Ә. |
| 40 | Исследование характеристик потока жидкости через острую тонкую стенку | Материалы международной научной конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 9-12 апреля 2018 года | КУЛБЕК А.М. |
| 41 | Су бөгетінің орнықтылығын жылжуға және қалқуға зерттеу | Материалы междун. научной конф. студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, 9-12 апреля 2018 года | НУРКАТ Т. |
| 40 | Қалақша тәріздес су өткізгіштің өткізгіштік қасиетін зерттеу | Материалы международной научной конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, 9-12 апреля 2018 года | Өміралиева Н., Аршабекова Ә., Сагынбекова С. |

Соискатель Туралина Д.Е.

Главный Ученый секретарь Шайкенова Л.М.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название труда | Наименование издательства,Журнала (№, год) | Ф.И.ОСоавторов |
| 41 | Исследование понижения уровня подземных вод с помощью дренажных систем. | Материалы междун. научной конф. студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, 9-12 апреля 2018 года. | Темірханов Ә.Б., Шурекеев К.Ж. |
| 42 | Research with purpose of finding optimal variant of the guide blades of the vortex wind power | Abstracts First International Scientific Conference:ALTERNATIVE ENERGY SOURCES, MATERIALS AND TECHNOLOGIES (AESMT’18)14 - 15 May, 2018, Plovdiv, Bulgaria. P38. | D.A.Bolysbek |
| 43 | Theoretical and experimental investigations to define optimal parameters of the straight-flow turbine for non-dam hydro power station | Abstracts First International Scientific Conference:ALTERNATIVE ENERGY SOURCES, MATERIALS AND TECHNOLOGIES (AESMT’18)14 - 15 May, 2018, Plovdiv, Bulgaria. P32. | D. Bossinov |
| 44 | Theoretical and experimental investigations to define optimal parameters of the straight-flow turbine for non-dam hydro power station | [European Journal оf Technique (EJT)](http://dergipark.gov.tr/ejt) [archive](http://dergipark.gov.tr/ejt/archive) volume 8, issue [1](http://dergipark.gov.tr/ejt/issue/39607)Pages 1 - 12.<http://dergipark.gov.tr/ejt/issue/39607/467916> | D.Bossinov |
| 45 | Research on purpose of determining the optimal configuration of blades for improving the energy efficiency of direct flow hydro turbine | [European Journal оf Technique (EJT)](http://dergipark.gov.tr/ejt) [archive](http://dergipark.gov.tr/ejt/archive) volume 8, issue [1](http://dergipark.gov.tr/ejt/issue/39607)Pages 75 – 82.<http://dergipark.gov.tr/ejt/issue/39607/467919> | G.B. Kazakbay |
| 46 | Investigation of the main characteristics of the straight flow hydro turbine | Eurasian Physical Technical Journal, 2018, Vol.15, No.1(29)http://phtj.ksu.kz/files\_phtj/2018.07/5.pdf | G.B. Kazakbay |
| 47 | Laboratory works for fluid mechanics | Laboratory works for fluid mechanics: manual book/ Turalina D.E. – Almaty: Kazakh University, 2018. – 60 p. | Bosinov Daniyar |
| 48 | Determination of optimal parameters of the straight-flow turbine for non-dam hydro power station | Scientific Conference-Seminar «Mathematics and simulation»25- september, 2018, Almaty. | D.Zh. Bossinov  |
| 49 | Definition of optimal parameters of the hydraulic turbine for non-dam hydro power station | PROCEEDINGS International Scientific and Practical conference on «Actual problems of informatics, mechanics and robotics. digital technologies in mechanical engineering» 4-5 October 2018, Almaty. P.148 | D.Zh.Bossinov  |

Соискатель Туралина Д.Е.

Главный Ученый секретарь Шайкенова Л.М.