

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Мамыраев көшесі, 22-21



✉ zhannur-450@mail.ru 5



Туған күні: 14/12/1971 ж..

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, аға оқытушы

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2003-2012 жж. – ҚарМТУ жанындағы Технологиялық колледж оқытушысы
- 2012-2013 жж. – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының инженері
- 2013-2014 жж. – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының оқытушысы
- 2014 жылдан қазіргі уақытқа дейін – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының аға қытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1989-1994 жж. Е.А. Бөкетов атындағы ҚарГУ , физика факультеті. Мамандығы Физика. Квалификация – Физик.Оқытушы
- 2019 жылдан қазіргі уақытқа дейін ҚарУ 7М07109801-Жылу энергетикасы білім беру бағдарламасының магистранты

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар – 01.07.2017-30.07.2017 Томск мемлекеттік университетіне ғылыми іссапар (Томск қ., Ресей)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- «Лекторлық шеберлік мектебі» семинарының жұмысы аясында дәрістер курсының сертификаты, 2014 ж.
- «Қазақстан Республикасының педагогикалық қызметкерлері оқытушыларының біліктілігін арттыру (240 сағат)" 23.04.2016 ж. №0129659 («Өрлеу» БАҰО АҚ»);
- «ЖОО-да білім беру бағдарламаларын модельдеу». 25.11.2016-09.12.2016 дәріскер: т.ғ.д., профессор Витвицкий Евгений Евгеньевич (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ);
- «Техникалық ғылым және технология бағыты бойынша пәндерді оқытуды жетілдіру» 10.06.2017 ж. №624017 (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ);
- Energy-efficient and resource-saving technologies in industry by specialty 5B071700-Heat and Power Engineering, 5B073100-the Safety of Human Life Protection of Environment and 5b072300-Technical Physics "03.09.2018-27.09.2018 ж.mitko stoev (Bulgaria), (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ).
- «Қоршаған ортаны қорғауды басқару негіздері». 03.12.2018 -22.12.2018 дәріскер: ф.-м. ғ. д., М.В. Ломоносов атындағы ММУ профессоры Кулбачинский В. А., Ресей Федерациясы
- «Педагогтың ІТ-құзыреттілігін қалыптастыру:онлайн сервиспен жұмыс». Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ. Сертификат №319019. 17.06.2019-19.06.2019 жж.
- «Қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып, ЖОО оқытушысын оқытуға дайындау». Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ. Сертификат №478019. 09.09.2019-14.09.2019 жж.
- «Жылу энергиясын өндіру үшін төмен эмиссиялы сұйық отын алу әдістері». 23.09.2019 -17.10.2019 Дәріскер: PhD, «Неофит-Рильский» Оңтүстік-Батыс университетінің қауымдастырылған профессоры Митько Д.Стоев, Болгария.
- «Технологиялық процестердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету». 03.12.2019 - 27.12.2019 Дәріскер: ф.-м.ғ. д., М.В. Ломоносов атындағы ММУ профессоры Кулбачинский В.А., Ресей Федерациясы.
- «Өндірісті жетілдіру бойынша іс-шараларды әзірлеу және жүзеге асыру (электр цехы, турбиналық цех және қазандық цех)». 22.02.2021 -06.03.2021 "Қарағанда Энергоцентр" ЖШС (ЖЭО-1)

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	Жетік	Жетік	Жетік	Жетік	Жетік
Ағылшын	Сөздікпен	Сөздікпен	Сөздікпен	Сөздікпен	Сөздікпен

Компьютерлік дағдылар Жетік білемін – MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), пайдаланушы – ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР CORELDRAW, MATLAB, MATHCAD.

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

- Исследование теплообмена трубчатых элементов грунтовых теплообменников. Материалы Международной научно-практической конференции «Уалихановские чтения - 18» (25-26 апреля). Кокшетау, 2014.-С.86-90.
- Жер асты жылу алмастырғыштарының жылуалмасу процестерін зерттеу. Сагиновские чтения №6: Международная научно-практическая конференция (26 – 27 июня 2014 г.). - Караганда, 2014. –Т.3-С.55 – 58.
- Investigation of heat transfer in tubular elements of ground heat exchangers. Вестник Карагандинского университета. «Серия. Физика». – 2014. -№ 2 (74).С.57-61.
- Исследование теплообмена трубчатых элементов грунтовых теплообменников. Международная научно-техническая конференция "Энергоэффективность-2014". Минск, 2014.
- Жылуалмастырғыштарда қолданылатын полиэтилен құбырлардағы жылуалмасу үдерістерін зерттеу. Букетовские чтения: Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию Е.А. Букетова (27-28 марта 2015 г.) – Караганда, 2015.
- Efficiency of electrohydropulse technology when drilling. Уалихановские чтения-19: Международная научно-практическая конференция (17-18 апреля 2015 г.). - Кокшетау, 2015.
- Исследование теплообменных процессов трубчатых элементов грунтовых теплообменников. Инженерно-физический журнал.– 2015.
- У тәрізді жер асты жылуалмастырғышындағы жылуалмасу үдерістерін зерттеу. Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 9-Международная научная конференция, посвященная 90-летию академика Е.А. Букетова (18-20 июня 2015 г.) – Караганда, 2015.
- Экспериментальные исследования подводного электрического взрыва в каналах переменного сечения. Технические науки - от теории к практике: Сборник статей по материалам LVIII Международной научно-практической конференции (май 2016 г.). – Новосибирск, 2016.
- Әртүрлі геологиялық қималы ұңғыларды бұрғылауда электрогидроимпульстік әдісті қолданудың тиімділігі. Вестник Карагандинского университета. «Серия. Физика». – 2016.
- Механизм электронной электропроводности полимерных проводников. Технические науки - от теории к практике: Сборник статей по материалам LVIII Международной научно-практической конференции (октябрь 2016 г.). – Новосибирск, 2016.
- Экспериментальные исследования аэродинамической характеристики ветротурбины при различных климатических условиях. «ЭКСПО-2017: Болашақтың технологиялары»: Материалы Республиканской научно-практической конференции (21-22 октября 2016 г.). – Караганда, 2016.
- Импульсная технология получения наноматериалов из природного минерала кварца. Научный журнал Физика. – 2016.
- Құрамында бағалы құрауыштары бар пайдалы қазбаларға электрогидроимпульстік технологияның әсерін қарастыру. Инновационные научные исследования: теория, методология, практика: Международная научно-практическая конференция (3 февраля 2017 г.). - Кишинев, 2017.
- Математическое моделирование аэродинамических характеристик двухлопастного ветродвигателя на основе эффекта магнуса. Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения: V Международная научно-практическая конференция (17 марта 2017 г.). – Астана, 2017.
- Исследование аэродинамических характеристик ветрогенератора на основе эффекта Магнуса. Вестник Карагандинского университета. «Серия. Физика». – 2017.
- Квантово-химический расчет деструкции и гидрирования нефтяного асфальтена с помощью электрогидроимпульсных ударных волн. Sciences of Europe (Praha, Czech Republic), 2017.
- Табиғатта кездесетін кендерді ұсақтау нәтижелері. Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы ғылым, білім және өндіріс. Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары (3-4 тамыз, 2018 ж.). – Қарағанды, 2018.
- Исследование возникновения подъемной силы вращающегося цилиндра. Материалы международной научно-практической конференции «Шоқан оқулары-22» (27 апреля). – Кокшетау, 2018
- Айнымалы көлденең қималы айналмалы қозғалыстағы цилиндрдің аэродинамикасын зерттеу. Жылуэнергетика және қолданбалы жылуфизиканың өзекті мәселелері. Профессор Ж.С. Ақылбаевтың 80 жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (28.09.2018 г.). – Қарағанды, 2018.
- Әртүрлі климаттық жағдайлар кезіндегі жел қандығысының электр физикалық параметрлерін зерттеу. Жылуэнергетика және қолданбалы жылуфизиканың өзекті мәселелері. Профессор Ж.С. Ақылбаевтың 80 жылдығына арналған Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (28.09.2018 г.). – Қарағанды, 2018.
- Сравнительный анализ исследования ветроэнергетической установки с лопастями в виде вращающихся цилиндров со сферическими торцами с шероховатой и гладкой поверхностью. Будущее науки -2019: 7-я Международная молодежная научная конференция (25-26 апреля 2019 г.). – Курск, 2019 – С.255-261.
- The study of the aerodynamic coefficients of rotating cylinders. Вестник Карагандинского университета. «Серия. Физика». – 2019. -№ 2 (94).С.108-113.
- Гидроимпульстік процесс кезіндегі газсұйықты ағын қозғалысының динамикалық қасиеттерін зерттеу. Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 11-Международная научная конференция (22-23 ноябрь 2019 г.) – Караганда, 2019.
- Әртүрлі диапазондағы сәулелердің суда жұтылуына электроимпульстік разрядтың әсері. Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 11-Международная научная конференция (22-23 ноябрь 2019 г.) – Караганда, 2019.
- EFFECTS OF ELECTROHYDROIMPULSE DISCHARGES ON THE CRUSHING OF THE NATURAL MINERAL QUARTZ. (https://up.ksu.kz/phit/2019_16_2_32/16.pdf). Eurasian Physical Technical Journal. 2019 Vol. 16, No. 2(32).

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Электрогидроимпульсті технология негізінде жылу сорғылы ұңғымалардан жылу көтерудің тиімді технологиясын әзірлеу», «Өсімдіктер мен тірі организмдердің тіршілік әрекеті үшін оң нәтижемен тазартудың және активтендірудің электроразрядты технологияларының су ресурстарын толықтыру әдістемесі» ғылыми жобаларының қатысушысы

Марапаттар мен атақтар

Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 25 жылдығына байланысты, университеттің қоғамдық өміріне және жоғары білікті мамандарды даярлауға қосқан үлесі үшін құрмет грамотасы (2016 ж.), университеттің дамуына қосқан үлесі үшін ректордың құрмет грамотасы (2017 ж.)

Оқылатын курстар

1. Жылу техникасының теориялық негіздері
2. Техникалық термодинамика
3. Қолданбалы жылу физикасы
4. Жылу энергетикалық есептеулердегі компьютерлік технологиялар
5. Эксперименттік нәтижелерді компьютерлік технологияда өңдеу

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- Жылу физикасы және теориялық жылу техникасы, гетерогенді ортадағы электрогидравликалық құбылыстар

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: U-6151-2018
ORCID ID: 0000-0001-5163-3527
Идентификатор РИНЦ: 9076-9817
Author ID Scopus: