

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



ХАСЕНОВ АЯНБЕРГЕН КАИРБЕКОВИЧ

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ ayanbergen@mail.ru

🌐 <https://publons.com/researcher/2052720/ayanbergen-khasenov/>



| Туған күні: 19/07/1983 ж.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының қауымдастырылған профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

бD060400 - Физика мамандығы бойынша философия докторы (PhD), Физика мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2005-2009 жж. - Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ жылу физикасы кафедрасының инженері;
2009-2014 жж. - Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ жылу физикасы кафедрасының аға оқытушысы;
2016 жылдан Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының доценті

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– 2000-2005 жж. аралығында – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, "Жылуфизика" кафедрасы, мамандығы – «Жылу физика», біліктілігі - физик инженер
– 2009-2011 жж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, физика факультеті, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы «Инженерлік жылу физикасы» кафедрасы, мамандығы – «Техникалық физика», біліктілігі - техника және технология магистрі
– 2012-2015 жж. аралығында – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, Физика-техникалық факультеті, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы «Инженерлік жылу физикасы» кафедрасы, мамандығы – «бD060400-Физика», дәрежесі – бD060400 – Физика мамандығы бойынша философия докторы (PhD)

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 2017 ж. 12-28 шілде - Томск мемлекеттік университетіне ғылыми іссапар (Томск қ.);
– 2017 ж. 12-27 маусымы - Неофит Рильский Оңтүстік-Батыс университетіне ғылыми іссапар (Благоевград, Болгария).

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

– 2017 ж. 2-14 қазан аралығында Томск мемлекеттік университетінде «Жылу беруді қарқындалу әдістері» тақырыбында кәсіби және педагогикалық біліктілікті арттыру (Томск

к.);

– 2020-2023 жылдар аралығында - С.Аманжолов атындағы ШҚУ (Өскемен) «Кендерді бөлшектеу және ұсақтау үшін электроимпульсті қондырғының электродының тозуын зерттеу».

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	еркін	еркін	еркін		еркін
	Тілдік сертификат жоқ				
Ағылшын	А	А	А		А
	Тілдік сертификат жоқ				
Неміс	Тілдік сертификаттың болуы: Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз				
	-	-	-		-
Француз	-	-	-		-

Компьютерлік дағдылар

Жеткілікті деңгейде: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT).
ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДІ БІЛУ: WINDOWS.

Басқа да дағдылар (хобби)

саяхат, жүгіру, велосипед тебу

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Kurytnik I.P., Nussupbekov B.R., Karabekova D.Zh., Khassenov A.K., Kazhikenova A.Sh. Investigation of a crushing and grinding unit of an electropulse installation. Archives of Foundry Engineering. – 2018. – Vol.18. Issue 1. – pp. 61-64 (Scopus, Процентиль - 45).
2. Nussupbekov B.R., Khassenov A.K., Karabekova D.Zh., Stoev M., Beysenbek A.Zh., Kazankap B.I. Electrohydraulic ragging of metallurgical silicon / Bulgarian Chemical Communications. – 2018. - Vol. 50. Issue B. - P. 29-31.
3. K. Shaimerdenova, B. Nussupbekov, G. Bulkairova, M. Stoev, A. Khassenov, D. Karabekova. Electrohydropulse method for destruction of natural minerals. Bulgarian Chemical Communications. – 2020. – Vol. 52, Issue A. – P. 185-187(CiteScore- 0,4; SJR - 0.142; SNIP 2019 – 0,232; процентиль – 13). DOI: 10.34049/bcc.52.A.192
4. I.P. Kurytnik, B.R. Nussupbekov, A.K.Khassenov, D.Z. Karabekova, N.K.Tanasheva. About an electric pulse method of grinding gold ore. PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY. – 2020. - №10. - P. 148-150 (CiteScore- 0,8; SJR - 0.213; SNIP 2019 – 0,449; процентиль – 21).
5. Nussupbekov B., Khassenov A., Nussupbekov U., Akhmediyev B., Karabekova D., Kutum B., Tanasheva N. Development of technology for obtaining coal-water fuel // Eastern-European Journal of Enterprise Technologiethis link is disabled, 2022, 3(8-117), 39–46 (Scopus, Engineering, 45%, Citations - 1). DOI:[10.15587/1729-4061.2022.259734](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259734)

Негізгі жарияланымдар *Web of Science Core Collection* мәліметтер базасында енген патенттер:

EA34112-B1 Flow water disinfection device used for agricultural filed has pulse current generator, air gap discharger to reduce bacterial contamination in water, reflector as paraboloid made of steel and negative electrode as cylinder made of copper. Shajmerdenova K.M, Boltaev N.K, Khassenov A.K., Kutum B.B. Derwent Primary Accession Number: 2020-129696. Indexed: 2020-02-26. <https://www.webofscience.com/wos/diidx/full-record/DIIDW:2020129696>

K. Kussaiynov, B.R. Nussupbekov, K.M. Shaimerdenova, G.A. Bulkairova, A.K. Khassenov, U.B. Nussupbekov. Electro-impulse device for crushing and breaking crystalline silica, wollastonite ores and metallurgical silicon, has unevenly placed electrodes arranged along height of body for performing optimal allocation and discharging. Inventor(s). KZ24079-A4. 2019-36244E. <https://www.webofscience.com/wos/diidx/full-record/DIIDW:201936244E>

Kusaiynov K., Nusupbekov B.R., Sakipova S.E., Khassenov A.K., Nusupbekov A.B., Kusaiynova A. Electric pulse method of selective destruction of material in liquid used in mining industry and mineral processing, involves performing grinding by underwater spark discharges with specific energy at specific spark rate. KZ29005-A4, K2019-27749N. <https://www.webofscience.com/wos/diidx/full-record/DIIDW:201927749N>

2012 жылы Ресей Федерациясының ғылыми ұйымдарында ғылым кандидаттары мен докторларының жетекшілігімен жас ғалымдар орындаған жоба № 12-08-90910 мол_снг_нр «Электрогидроимпульсті технологияның металлургиялық кремнийдің бұзылуына әсері» (лауазымы - ғылыми қызметкер);

2015 жылы Ресей Федерациясының ғылыми ұйымдарында ғылым кандидаттары мен докторларының жетекшілігімен жас ғалымдар орындайтын № 15-38-50842 «электроимпульсті әдіспен ұсақталған құрамында металл бар кенді зерттеу» жобасы (лауазымы - ғылыми қызметкер);

«Құрамында металы бар және техногенді шикізаттан сирек металдарды алудың электроимпульсті технологиясы» (№ 0112PK00667, тапсырыс беруші – ҚР БҒМ; 2012-2014 жж.; лауазымы - ғылыми қызметкер);

«Қалақтардың динамикалық өзгеретін беті бар желдің жылдамдығы үшін жел турбинасы». (№ 0215PK01427, тапсырыс беруші – ҚР БҒМ; 2014-2016 жж.; лауазымы - ғылыми қызметкер);

Минералды шикізатты, өнеркәсіптік және тұрмыстық қалдықтарды өңдеудің жоғары тиімді технологиясы (№ 0607–Ф-23, тапсырыс беруші – ҚР ҒЖБМ; 2022-2024 жж.; лауазымы – жетекші ғылыми қызметкер)

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

«Қарағанды университетінің хабаршысы. Физика сериясы» журналының бас редакторы (2019-2021)

Марапаттар мен атақтар

«ЖОО үздік оқытушысы» атағының иегері (ҚР БҒМ, 2016)

Оқылатын курстар

1. Жылуэнергетикадағы ғылыми жұмыстарды ұйымдастыру және жоспарлау
2. Технологиялық өлшеулер және аспаптар
3. Жылу беру пәрменділігін арттыру әдістері
4. Технологиялық өлшеулер және автоматтандыру жүйелері
5. Жылуалмастырғыштарды қалпына келтірудің әдістері

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- жылу физикасы және теориялық жылу техникасы
- гетерогенді ортадағы электроимпульсті құбылыстар

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: O-8783-2017

ORCID ID: 0000-0002-5220-9469

Идентификатор РИНЦ: 609019

Author ID Scopus: 56290307000