

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Сатыбалдин Амангельды Жарлыгасынович



Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,

📍 академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ

☎ +77212 () 📠 +7

✉ Satybaldin.1975@mail.ru



| Дата рождения: 07/01/1975....

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Проф. Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасы Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Х.ғ.к., доцент

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 1996-2004 Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ – нің жылу физикасы кафедрасының инженері
- 2004-2007 Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ – нің жылу физикасы кафедрасының аспиранты
- 2007-2010 Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ – нің проф. Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы

кафедрасының оқытушысы

- 2010-2021 Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ – нің проф. Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының доценті

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМА ЛАР

- Білім**
- Жоғары, 1992-1996 академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ-нің физика факультетінің студенті
 - 2004-2007 академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ-нің физика факультетінің жылу физикасы кафедрасының аспиранты
 -

- Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар**
- 2015-2016 Каспий мемлекеттік технологиялар және инжиниринг университеті Ш. Есенова (КМТИУ) – Ақтау
 - 2016-2017 Томск политехникалық ұлттық зерттеу университеті

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 15.12.2009 ж. №390009" бейсызық құбылыстар, жылу алмасу " (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ);
- 26.06.2010 ж. №497010" наноматериалдарды алудың импульсті технологиялары " (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ);
- 29.06.2011 ж. №079011" оқу үдерісінде мультимедиялық және интерактивтік құралдарды әзірлеу және пайдалану және кредиттік және қашықтықтан оқыту технологиясы жағдайында оқыту әдістемесі " (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ);
- "Импульстік технологиялар және берілген қасиеттері бар нанокұрылымды материалдарды алу. Наноструктураларды модельдеу және теориясы " №212011, 16.05.2011 ж.
- "Біздің болашағымыз үшін Энергия: жасыл энергия". 23.11.2014-20.12.2014 ж.дәріскер: Митко Стоев (Болгария), (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ.);
- ЖОО-да білім беру бағдарламаларын модельдеу " 25.11.2016 - 09.12.2016 (ҚарМУ им. Е.);
- "5B071700-Жылу энергетикасы, 5B073100-адам өмірінің қауіпсіздігі, қоршаған ортаны қорғау және 5B072300-Техникалық физика мамандықтары бойынша өнеркәсіптегі энергия тиімді және ресурс үнемдейтін технологиялар" 03.09.2018-27.09.2018 ж.дәріскер: Митко Стоев (Болгария), (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ).

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі қазақ

Тіл атауы

ТҮСІНУ

СӨЙЛЕУ

Тыңдау

Оқу

Ауызша сөйлеу

Жазу

ХАТ

АҒЫЛШЫН

B1

B1

B1

B1

**Компьютерлік
дағдылар**

Қолданушы: microsoft office (word, excel, power point),
графических редакторов (coreldraw, adobe photoshop, adobe
illustrator, adobe, Photoshop lightroom).

**Басқа да дағдылар
(хобби)**

Спорт – Волейбол, баскетбол, жүзу.

**ҚОСЫМША
АҚПАРАТ**



**Негізгі
жарияланымдар**

1. Satybaldin A.Zh., Karabekova D.Zh., Khassenov A.K., Aitpaeva Z.K., Seldygaev O.B. Quantum - chemical calculation of destruction and hydrogenation of the oil asphalten under influence of short pulse discharges Eurasian physical technical journal. – 2019 Vol. 16, No. 2(32).-pp. 101-104.
2. Satybaldin a. Zh., Baikenov M. I., Aitpayeva Z. K., A. B. Karimova., Rakhimzhanova N. Zh Investigation of the influence of electrohydroimpulse technology on physic-chemichal characteristics of oil sludges. Вестн. Караганд. ун-та. Серия Химия. – 2017. - № 3. – С. 131-136. Thomson Reuters /Web of Science. Impact Factor – 0
- 3 Kussaiynov K.K., Satybaldin A.Zh., Sadenova K.K., Sagimbekova M.N. Electrohydropulse technology of processing oil slimes and oil-containing technogenic raw materials // Eurasian Physical Technical Journal. – 2015. - V.11 - No.1 (23). - P. 65-69
4. Kussaiynov K., Satybaldin A.ZH., Sadenova K.K., Sagimbekova M.N. Electrohydropulse technology of processing oil slimes and oil-containing technogenic raw materials // Eurasian Physical Technical Journal. – 2015. - №1(23). – С. 65 – 70.
5. Кусаиынов К.К., Сатыбалдин А.Ж., Саденова К.К., Сагимбекова М.Н., Кажығали Д.А.. Использование электрогидроимпульсной технологии для улучшения физико-химических характеристик нефтяного шлама Атасу-Алашанькоу // Вестник Карагандинского университета. – Серия физика. – 2016. - № 1 (81). – С. 46-51.
6. Кусаиынов К., Байкенов М.И., Сатыбалдин А.Ж., Танашева Н.К., Саденова К.К., Булкайрова Г.А., Тургунов М.М., Оспанова Д.А. Установка для переработки нефтешламов и нефтесодержащего техногенного сырья // Патент на полезную модель № 1933. от 30.12.2016г. Бюл. 18. 3 с.
7. А.Ж. Сатыбалдин, З.К. Айтпаева, А.Б. Каримова, Н.Ж. Рахимжанова, Ранова Г.А., А.Ш. Шажалиев. Исследование влияния ударного воздействия электрогидралического разряда на углеводородный состав и эффективность деме­таллизации высвязкой тяжелой нефти // Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 10-ой международной научной конференции. – Алматы, 2017. – С. 244-248.
8. Baikeniv M.I., Satybaldin A.Zh., Aitpayeva Z.K., Rakhimzhanova N.Zh. Determination of optimal electrophysical parameters of the process of degradation of zhanaozen oil sludge with the help of electrohydraulic effect // Theoretical and Experimental Chemistry: Abstracts of the VIth International scientific

**Ғылыми жобаларды
іске асыруға қатысу**

Ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша "мұнай шламын және құрамында мұнайы бар техногендік шикізатты қайта өңдеудің Электрогидроимпульсті технологиясы" жобасының жетекшісі (мемлекеттік тіркеу № 0115рк00430): 2015-2017 жылдарға арналған Халықаралық ғылыми-техникалық бағдарламалар мен жобалар, ҚР БҒМ Ғылым комитеті, жоба аяқталды.

**Кәсіби ғылыми
ұйымдарға мүшелік**

**Марапаттар мен
атақтар**

- Білім және ғылым министрінің Құрмет грамотасы (2015 ж.).
- Білім және ғылым министрінің Құрмет грамотасы (2017 ж.).

Оқылатын курстар

1. Автоматты басқару теориясы
2. Жұмыс орындарын жоспарлау және ұйымдастыру
3. Энергия үнемдеу және жылу технологиясы
4. Жылуэлектр орталықтары және автоматтандыру жүйесінің электр бөлігінің қауіпсіздігі.

**Кәсіби және
ғылыми мүдделер
саласы**

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР
ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОР
ЛАРЫ**

Researcher ID: [U-6688-2018](#)
ORCID ID: 0000-0002-0846-4665
Идентификатор РИНЦ: 3944-4004
Author ID Scopus: [57219167142](#)