

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

## **XAVFSIZ KELAJAKNI TA'ININLASH VA IQTISODIYOT TARMOQLARI**

**U. S. Qurbonova**

NNGQIT kafedrasi assistenti

**L.S. Jalilov**

NNGQIT kafedrasi assistenti

**A. Sobirov**

NNGQIT kafedrasi assistenti

**A. Xasanov**

NNGQIT kafedrasi assistenti

Farg'onha politexnika instituti

azamathasanov8@gmail.com , a.s.hasanov@ferpi.uz

**Annotatsiya:** Bo'lajak texnolog-mutahasislarni tayyorlash, Xavfsiz kelajakni ta'ininlash, iqtisodiyot tarmoqlari o'rtasida integrallashuvni yaxshilashga, o'qitishning zamonaviy yechimlarini ishlab chiqishga qaratilgan.

**Kalit so'zlar:** Xavfsiz kelajak, ta'lim xizmatlari, ko'nikma, muxandislar, mehnat bozori, bitiruvchilar

**Аннотация:** Он направлен на подготовку будущих технологов, определение безопасного будущего, улучшение интеграции между секторами экономики и разработку современных учебных решений.

**Ключевые слова:** Безопасное будущее, образовательные услуги, навыки, инженеры, рынок труда, выпускники.

**Abstract:** It is aimed at training future technologists, defining a safe future, improving integration between economic sectors, and developing modern training solutions.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

**Keywords:** Secure future, education services, skills, engineers, labor market, graduates

Xavfsiz kelajakni ta’ininlashning birdan - bir yo‘li bu iqtisodiy masalalarni atrof-muhitni muhofaza qilish bilan chambarchas bog‘langan holda olib borishdir. Buning asosida rivojlanishning hamma jarayonlarini tekis o‘sib borishini ta’minalash, unumbashariy tabiiy zaxiralani tejash, xavfsiz texnologiyalarni tanlash, yetuk kadrlami tayyorlash masalalari yotadi. Bunda e’tiborni hamma jabhalarda alohida ahamiyat beruvchi rahbar xodimlarni tayyorlash masalasiga ahamiyat berish zarurati ko‘rinadi[1]

Hozirgi vaqtda inson kapitaliga yo‘naltirilgan investitsiyalar investitsiyalarning eng samarali yo‘nalishi bo‘lib, ularning malakasini oshirish va yangi avlodni tarbiyalash imkonini beradi. Biroq, yuqori malakali mutaxassislarni tayyorlash va ulardan foydalanish samaradorligi ko‘p jihatdan iqtisodiy islohotlarning izchilligiga, ta’lim tizimining o‘zida olib borilayotgan islohotlarning samaradorligiga, davlat tuzilmalarining amaliy harakatlari qay darajada ilmiy tadqiqotlarga asoslanishiga bog‘liq. Shunga universitet va institutlar faoliyati iqtisodiy va ilmiy-texnika tendentsiyalari hamda kadrlar tayyorlash sifatini, ya’ni raqobatbardoshligini hisobga olgan holda mutaxassislar tayyorlashning yetakchi darajasiga, ularning kasbiy malakasini oshirishga qaratilgan.

Tadqiqotlar shuni ko‘rsatadiki, hozirgi vaqtda mehnat bozoridagi korxona va tashkilotlar o‘zlarining kadrlarga bo‘lgan ehtiyojlarini bir necha yil oldin rejalashtirmaydilar. Bundan kelib chiqadiki, ta’lim sohasi tizim sifatida barcha ta’lim xizmatlari sub’ektlarining manfaatlarini bog‘lash imkonini beradigan munosabatlar marketingi orqali shakllanadi. Bu munosabatlarning asosi:

1. ta’lim xizmatlari mazmuni sifatini oshirish;
2. ta’lim xizmatlari iste’molchilarining universitet va institut haqidagi fikri;
3. universitet va institutga hissa qo‘shish imkoniyatlari bitiruvchilarning kasbiy va ijtimoiy-psixologik moslashuvi;

Bunday sharoitda potentsial ish beruvchilar universitet va institut bitiruvchisiga bo‘lgan talablarni quidagicha bo‘lish zarur:

1. mas’uliyatni o‘z zimmasiga olish va o‘z darajasida qaror qabul qilish qobiliyati;

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

2. kompaniya va korxonalarining ishbilarmonlik madaniyatiga moslashish qobiliyati;
3. katta jamoada ishslashga tayyorlik;
4. ravon kompyuter ko‘nikmalari;
5. yuqori axloqiy biznes standartlari.

Ushbu ko‘nikmalar mavjud bakalavriat talabalari tadbirkorlikning faol sub’ektiga aylanadi va bu tarmoq iqtisodiyotini innovatsion rivojlantirishning ob’ektiv ehtiyojini qondiradi. Shu munosabat bilan universitet va va institut bugungi bozorda talablariga ega bo‘lgan, kasbiy kompetensiyalar shaxsiy sifatlar bilan birga ishlay oladigan zamonaviy mutaxassisni yetishtirishi zarur va shu sababli ishlab chiqarish amaliyotining ahamiyati sezilarli darajada ortib boradi.

Shubhasiz, ta’limning zamonaviy rivojlanishi yaxlit, tizimli tafakkurni rivojlantirish uchun zarur bo‘lgan tizimli bilimlar orqali amalga oshirilishi kerak. Bu bilimlarni gumanitar, fundamental va texnik fanlarni integratsiyalashgan holda olish mumkin. Kelajakdagi muxandislar hozirgi vaqtida korxona va tashkilotlar muxitiga, balki tabiiy va texnogen sharoitlariga aralashish bilan bog‘liq qarorlar qabul qilishda tizimli yondashuv talab etiladi. Bu bo‘lajak mutaxassislardan har tomonlama nazariy bilim va amaliy malakani talab qiladi. Ma’lumki, ko‘plab talabalar - bo‘lajak muxandislar asosiy fanlarga ko‘proq e’tibor berishadi. Iqtisodiyot va gumanitar fanlar blokida o‘qitiladigan bilimlar ikkinchi darajali hisoblanadi va e’tiborga olinmaydi, natijada texnokratik tafakkur shakllanadi. Bu borada mavjud tafakkur qoliplarini bartaraf etish, kelajak bunyodkorining insonparvarlik madaniyatini shakllantirish zarur. Korxonalar va iqtisodiyot tarmoqlari o‘rtasidagi fanlararo aloqalarni mustahkamlash kerak. Shuni qo‘srimcha qilish kerakki, mehnat bozorida mutaxassisning aniq fazilatlari bilan bir qatorda kommunikativ qobiliyatları ham baholanadi.

Muhandis tayyorlovchi institutlar doimiy ravishda talabaning raqobatbardosh malakasini shakllantirishga yordam beradigan maqbul sharoitlarni izlaydi. Talabalar nazariy bilim oladigan o‘quv jarayonigagina emas, balki amaliy mashg‘ulotlar sifatiga ham katta e’tibor qaratilmoqda . Universitet va institutning muhandislik instituti professor-o‘qituvchilari universitetda talabalarni kasbiy tayyorlashning amaliy tarkibiy qismi va zamonaviy sharoitlarda raqobatbardosh faoliyatga qo‘yiladigan haqiqiy talablar o‘rtasidagi tafovutni kamaytirishga, shuningdek, mezonlardagi farqni kamaytirishga, o‘qituvchilar va ishlab chiqarish

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

va biznes vakillari tomonidan talabalarning kasbiy tayyorgarligi sifatini baholashga intiladi. Bu zarur, chunki korxonalar va tashkilotlar uchun zamonaviy texnikalar arxitektura va qurilish echimlari, yangi konstruktiv elementlarini ishlab chiqarish va ulardan foydalanish faqat yaxshi tayyorlangan malakali mutaxassislar tomonidan ishlab chiqarishga joriy etilishi mumkin. Binobarin, universitet va institutda bitiruvchi kafedra, dekanat va professor-o‘qituvchilari o‘zining auditoriya va darsdan tashqari mashg‘ulotlarida bitiruvchilarning raqobatbardoshligini oshirishga qaratilgan kompleks chora-tadbirlarni amalga oshirmoqda. Auditiriya faoliyatiga quyidagilar kiradi:

1. birinchi kurs talabalarining ixtisosligi bilan intensiv tanishtirish,
2. umumiy madaniy va kasbiy kompetensiyalarni shakllantirish,
3. kurs va diplom loyihamonlari boshqarish, talabalar va biznes vakillari o‘rtasida gurur o‘zaro munosabatlarni o‘rnatish.
4. Guruhdan tashqari kompetentsiyani shakllantirish tadbirlari ish beruvchilar bilan birgalikda amaliyot tizimini yaratish,
5. bilimlarni baholashning reyting tizimini ishlab chiqish va joriy etish,
6. o‘quv dasturlari kelajak muxandislarini kasbiy tayyorlash texnologiyalari joriy etilmoqda.

Eng ilg‘or firmalar va korxonalarda zamonaviy sharoit va talablar konteksti universitet va institut talabalarini o‘qishlari davomida ta’minlashga intiladi.

Muayyan korxonalarda haqiqiy biznesda ishlagan, amaliy tajribaga ega bo‘lgan va universitet va institutlarni tugatgandan so‘ng ishga joylashish kafolatlari korxonalar, ish beruvchilar namunaviy shartnoma va amaliyot o‘tashning kalender rejasiga muvofiq doimiy asosda yakka tartibda talabalarini amaliyotga qabul qiladilar, ilmiy mavzularni amalga oshiruvchi talabalarini so‘rov bo‘yicha kurs va diplom loyihasi doirasida zarur ma’lumotlar bilan ta’minlaydilar. Bundan tashqari, amaliyot o‘tashda o‘zini yaxshi ko‘rsatgan talabalarini ishga joylashtirish, korxona bo‘yicha kurs va diplom loyihamonlarni amalga oshirishda ham o‘z hissasini qo‘shamoqda.

Shunday qilib, hozirgi vaqtida universitet shunday muammolarni hal qilmoqda: ta’limni zamonaviy hayot talablariga qanday yaqinlashtirish, bitiruvchining moslashish muddatini qisqartirish, unga nafaqat yaxshi nazariy bilimlarni, balki bozorda zarur bo‘lgan ko‘nikmalarni ham berish. Tezda jiddiy amaliy ishlarga qo‘shilishga va o‘z mutaxassisligi bo‘yicha ishga joylashishga imkon berish.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

Bozor munosabatlarining takomillashuvi ta’lim sub’ektlarini bozor sub’ektlariga aylantiradi, chunki universitet aslida mijozlar (talabalar) va iste’molchilar (ish beruvchilar) o’rtasida vositachi bo‘lib, unga e’tibor qaratmasdan turib, jamiyat tomonidan talab qilinadigan malakali mutaxassislarini ishlab chiqarish mumkin emas. Har bir ishchi korxona o‘z salomatligini va korxona texnikalari xavfsizligini ta’minalash uchun korxona xavfsizlik yo‘riqnomalari bilan tanishib chiqishi zarur, bularni amalda sinab ko‘rib, yetarlicha ta’lim olib o‘z bilim va malakalarini oshirishi kerak.

## **Foydalanilgan adabiyotlar**

1. G‘Y.Yormatov, O.R.Yuldashev, A.L.Hamrayev. Hayot faoliyati xavfsizligi(darslik). T., 2009yil 348 bet
2. A. Xasanov (2022). BO‘LAJAK MUHANDIS-TEXNOLOG MUTAXASSISLARNING KASBIY KOMPETENSIYALARINI RIVOJLANTIRISHDA HAYOT FAOLIYATI HAVSIZLIGI. Science and innovation, 1 (B6), 605-607. doi: 10.5281/zenodo.7178573
3. A. Xasanov (2022). KELAJAK MUHANDIS-TEXNOLOGLARGA KASBIY KOMPETENSIYALARINI CHET TILARI ORQALI RIVOJLANTIRISHNING YECHIMLARI. Science and innovation, 1 (B6), 601-604. doi: 10.5281/zenodo.7178562
4. Xasanov, A. S. (2022). YENGIL SANOAT VA TO‘QIMACHILIK KORXONALARIDA ZARARLI ISHLAB CHIQARISH OMILLARNI KAMAYTIRISH VA ISHCHI HODIMLAR, JAMOAT SALOMAILIGINI SAQLASHDA BO‘LAJAK MUHANDISLARNING O‘RNI. INTERNATIONAL JOURNAL ACADEMIC RESEARCH, 1(5), 58-62.
5. Xasanov, A. S. (2022). ROLE OF FUTURE ENGINEERS IN LIGHT INDUSTRY AND TEXTILE ENTERPRISES REDUCTION OF HAZARDOUS WORK FACTORS AND PROTECTION OF WORKERS AND PUBLIC HEALTH. International Academic Research Journal Impact Factor 7.4, 1(5), 58-62.
6. O. Xakimov, & A. S. Xasanov (2022). DEFOLIANT OLISH JARAYONINI FIZIK KIMYOVIY ASOSLARI. Scientific progress, 3 (6), 61-63.
7. A.S.Xasanov. (2022). YENGIL SANOAT VA TO‘QIMACHILIK KORXONALARIDA ZARARLI ISHLAB CHIQARISH OMILLARNI KAMAYTIRISH VA ISHCHI HODIMLAR, JAMOAT SALOMAILIGINI

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
- SAQLASHDA BO'LAJAK MUHANDISLARNING O'RNI. ACADEMIC RESEARCH JOURNAL, 1(5), 58–62. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7258973>
8. I. Mamirov, A. Sobirov, A. S. Xasanov, & I. Meliboyev. (2022). Raqamlashib Borayotgan Zamonaviy Oliy Ta'linda Pedagogning Kasbiy Kompetentsiyalarini Rivojlantirishning Zamonaviy Mexanizmlari. Conference Zone, 8–11. Retrieved from <https://www.conferencezone.org/index.php/cz/article/view/696>
  9. U. S. Qurbanova, L. S. Jalilov, A. Sobirov, & A. Xasanov. (2022). PROFESSIONAL FIZIKLARINI TAYYORLASH. Conference Zone, 31–44. Retrieved from <https://www.conferencezone.org/index.php/cz/article/view/830>
  10. Teshaboyev, A. M., & Meliboyev, I. A. (2022). Types and Applications of Corrosion-Resistant Metals. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES, 3(5), 15-22.
  11. Mamirov, I., Sobirov, A., Xasanov, A. S., & Meliboyev, I. (2022, September). Raqamlashib Borayotgan Zamonaviy Oliy Ta'linda Pedagogning Kasbiy Kompetentsiyalarini Rivojlantirishning Zamonaviy Mexanizmlari. In Conference Zone (pp. 8-11).
  12. O'G'Li, M. I. A. (2022). Gazdan xavfli ishlarni xavfsiz olib borishni tashkillashtirish bo'yicha xavfsizlik tizimlari. Ta'lim fidoyilar, 4(7), 36-40.
  13. Домуладжанова, Ш. И., Мелибоев, И. А., & Мамиров, И. Г. (2022, November). СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗВЕСТИ. In Conference Zone (pp. 327-337).
  14. Abdruraxmon o'g'li, M. I. (2022). A Method of Catalytic Neutralization of Exhaust Gases with Nitrogen Oxides. Eurasian Research Bulletin, 14, 21-24.
  15. Abdruraxmon O'g'li, M. I. (2022). OCCUPATIONAL DISEASES IN INDUSTRIAL ENTERPRISES: CAUSES, TYPES AND PRINCIPLES OF PREVENTION. International Journal of Advance Scientific Research, 2(10), 1-9.
  16. 8.Abduraxmon o'g'li, M. I. (2022). MATERIALLAR KRISTALIDAGI NUQSONLAR VA ULARNI ANIQLASH USULLARI. PEDAGOG, 1(3), 413-415.
  17. Meliboyev I. A. AZOT OKSIDLI CHIQINDI GAZLARNI KATALITIK ZARARSIZLANTIRISH USULI //PEDAGOG. – 2022. – T. 1. – №. 3. – C. 257-261.
  18. Meliboyev, I. A. (2022). OLIY TA'LIM MUASSASALARIDA MODULLI O 'QITISHNING AXAMIYATI. PEDAGOG, 1(3), 333-336.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

19. Xakimova, M. (2022). Олий таълим муассасаси талабаларида ижтимоий фаолликни ошириш омиллари. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/665>
20. Xakimova, M. (2022). THE NECESSITY OF INCREASING THE SOCIAL ACTIVITY OF WOMEN IN CREATING FAMILY WELL-BEING. Архив научных исследований, 2(1).
21. Xakimova, M. (2022). ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ИСТИҚБОЛЛАРИ. Архив научных исследований, 2(1).
22. Xakimova, M. (2022). ОИЛА ФАРОВОНЛИГИНИ ЯРАТИШДА ХОТИН-ҚИЗЛАРНИНГ ИЖТИМОЙИ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ ЗАРУРАТИ. Архив научных исследований, 2(1).
23. Xakimova, M. (2022). PROFESSIONAL TA'LIM MUASSASALARINI O 'QUVCHILARINI KASB-HUNARGA YO 'LLASH SAMARADORLIGI. Архив научных исследований, 2(1).
24. Xakimova, M. (2022). Жамият тараққиётида аёлларнинг ижтимоий фаолигини ошириш. Архив научных исследований, 2(1).
25. Xakimova, M. (2022). ИЖТИМОЙ ВА КАСБИЙ МАЛАКАЛАРНИ ОШИРИШ СТРАТЕГИЯЛАРИ ВА ТЕХНИКАЛАРИ. Архив научных исследований, 2(1).
26. Xakimova, M. (2022). Oliy ta'lim muassasalarida ta'larning sifat va samaradorligini oshirish zaruriyati. Архив научных исследований, 2(1).
27. Hakimova, M., & Lutfullaeva, N. (2020). Инсон капитали: ижтимоий ва психологик ривожланиш йўллари таҳлили. Iqtisodiyot Va Innovatsion Texnologiyalar, (6), 221–228. Retrieved from [https://inlibrary.uz/index.php/economics\\_and\\_innovative/article/view/11850](https://inlibrary.uz/index.php/economics_and_innovative/article/view/11850)
28. Hakimova, M. (2020). ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ. Архив научных исследований, 1(4). извлечено от <https://tsue.scienceweb.uz/index.php/archive/article/view/3810>
29. М. Ф. Хакимова (2021). АҲБОРОТ ТАЪЛИМ МУҲИТИДА ИННОВАЦИЯ ВА РАҶАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ ЖОРИЙ ЭТИЛИШИ. Academic research in educational sciences, 2 (NUU Conference 1), 149-152.
30. Хакимова М.Ф. (2021). Инновационная деятельность высшей образовательной организации в условиях цифровизации образования. Просвещение и познание, (7 (7)), 64-70.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
31. Hakimova, M. (2021). ПЕДАГОГИКА. ПСИХОЛОГИЯ. Архив научных исследований.
  32. Hakimova, M. (2021). Н. Хўжаев, М. Хошимова, М. Хакимова, Г. Очилова, Г. Мусахонова. Архив научных исследований.
  33. Hakimova, M. (2021). Opportunities of innovation technologies in higher education. Архив научных исследований.
  34. akimova, M. (2021). ИЖТИМОЙ ВА КАСБИЙ МАЛАКАЛАРНИ ОШИРИШ СТРАТЕГИЯЛАРИ ВА ТЕХНИКАЛАРИ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/307>
  35. Xakimova, M. (2022). ЎЗБЕКИСТОН ИҚТИСОДИЁТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ–УСТУВОР ВАЗИФА СИФАТИДА. Архив научных исследований, 2(1).
  36. Xakimova, M. (2022). ОЛИЙ ТАЪЛИМГА ИННОВАЦИОН ТАЪЛИМ ВА РАҶАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ҚЎЛЛАШ ЗАРУРИЯТИ. Архив научных исследований, 2(1).
  37. Xakimova, M. (2022). АҲБОРОТ ТАЪЛИМ МУҲИТИДА ИННОВАЦИЯ ВА РАҶАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ ЖОРИЙ ЭТИЛИШИ. Архив научных исследований, 2(1).
  38. Xakimova, M., & G'ОYIBNAZAROV, E. (2022). Kamtarlikdan boshiga toj kiygan olim va ustoz. Архив научных исследований, 2(1).
  39. Xakimova, M. (2022). ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИГА ИННОВАЦИЯЛАРНИ КИРИТИШНИНГ ЗАРУРЛИГИ. Архив научных исследований, 2(1).
  40. Xakimova, M. (2022). Бизга замонавий кадрлар керак. Архив научных исследований, 2(1).
  41. Xakimova, M. (2022). БЎЛАЖАК ИҚТИСОДЧИ МУТАХАССИСЛАРНИ ТАДҚИҚОТЧИЛИК ФАОЛИЯТИГА ТАЙЁРЛАШ. Архив научных исследований, 2(1).
  42. Ganiyeva, M. (2020). Тарихий-маданий туризм ва уни ривожлантириш истиқболлари. Архив научных исследований.
  43. Ganiyeva, M. (2020). Использование педагогических и информационных приёмов в обучении предмета «Обществоведение». Архив научных исследований.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
44. Ганиева, М. А. (2013). Из истории поэтического наследия народов центральной Азии. *Наука и современность*, (22), 179-181.
  45. Ganiyeva, M. (2019). Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг БМТ Бош Ассамблеясининг 72-сессиясидаги нутқини ўрганиш бўйича илмий-оммабоп рисола. Архив научных исследований.
  46. Ganiyeva, M. (2019). Ўзбекистон тарихи фанини ўқитишга доир баъзи мулоҳазалар. Архив научных исследований.
  47. Ganiyeva, M. (2019). 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Харакатлар стратегиясини “Халқ билан мулоқот ва инсон манфаатлари йили” да амалга оширишга оид Давлат дастурини ўрганиш бўйича илмий-услубий рисола. Архив научных исследований.
  48. Ganiyeva, M. (2020). «Шахс ва жамият» фани–тарихий, хуқукий ва фалсафий тушунчаларни ёритиш мезони. Архив научных исследований.
  49. Ganiyeva, M. (2020). Тарихий-маданий туризм ва уни ривожлантириш истиқболлари. Архив научных исследований, 1(3). извлечено от <https://tsue.scienceweb.uz/index.php/archive/article/view/814>
  50. Ganiyeva, M. (2020). Использование педагогических и информационных приёмов в обучении предмета «Обществоведение». Архив научных исследований, 1(3). извлечено от <https://ejournal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/809>
  51. Ganiyeva, M. (2020). “Шахс ва жамият” ўқув фанида таълим сифатини оширишнинг муҳим масалалари (Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими муассасалари мисолида) . Архив научных исследований, 1(3). извлечено от <https://ejournal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/813>
  52. Ganiyeva, M. (2020). «Шахс ва жамият» фани – тарихий, хуқукий ва фалсафий тушунчаларни ёритиш мезони . Архив научных исследований, 1(3). извлечено от <https://tsue.scienceweb.uz/index.php/archive/article/view/812>
  53. Ganiyeva, M. (2020). “Хотин-қизлар ижтимоий-сиёсий фаоллигини ошириш – мамлакатимизда амалга оширилаётган ислоҳотларнинг муҳим омили” мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани мақолалар тўплами . Архив научных исследований, 1(3). извлечено от <https://ejournal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/819>

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
54. Ganiyeva, M. (2020). 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Халқ билан мулоқот ва инсон манфаатлари йили”да амалга оширишга оид Давлат дастурини ўрганиш бўйича илмий-услубий рисола. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://ejournal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/822>
55. Ganiyeva, M. (2020). —Талаба-ёшлилар тарбиясида инновацион ёндашув: тарбиянинг янги методлари ва унда ахборот коммуникацион технологияларнинг ўрни] мавзусидаги республика илмий-амалий конференцияси мақолалар тўплами. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://tsue.scienceweb.uz/index.php/archive/article/view/820>
56. Ganiyeva, M. (2020). Ўзбекистон тарихи фанини ўқитишга доир баъзи мулоҳазалар. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://tsue.scienceweb.uz/index.php/archive/article/view/818>
57. Ganiyeva, M. (2020). Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг БМТ Бош Ассамблеясининг 72-сессиясидаги нутқини ўрганиш бўйича илмий-оммабоп рисола. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://ejournal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/821>
58. Xakimova, M., & Жўраев, Э. (2022). ТАЛАБАЛАРНИ МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ ОРҚАЛИ КАСБИЙ КОМПЕТЕНЦИЯСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/675>
59. Xakimova, M., & Азизова, М. (2022). БЎЛАЖАК ИҚТИСОДЧИ МУТАХАССИСЛАРНИ КАСБИЙ ИННОВАЦИОН ФАОЛИЯТГА ТАЙЁРЛАШ ИМКОНИЯТЛАРИ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/676>
60. Xakimova, M., Жўраев, Э., & Умарова, М. (2022). ТИЗИМЛИ ЁНДАШУВ АСОСИДА БЎЛАЖАК МУТАХАССИСНИНГ КАСБИЙ-ИННОВАЦИОН ФАОЛИЯТИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/680>
61. Xakimova, M., Умарова, М., & Садриддинова, Д. (2022). ИҚТИСОДИЁТНИ РАҚАМЛАШТИРИШ ШАРОИТИДА БЎЛАЖАК ИҚТИСОДЧИ МУТАХАССИСЛАРДА БОШҚАРУВ МАЛАКАЛАРИНИ

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

ШАКЛАНТИРИШ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от  
<https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/677>

62. Xakimova, M., Азизова, М., & Садриддина, Д. (2022). БЎЛАЖАК МУТАХАССИСЛАРНИ ИННОВАЦИОН ФАОЛИЯТГА ТАЙЁРЛАШ – ПЕДАГОГИК МУАММО СИФАТИДА. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/679>
63. Xakimova, M. (2022). THE NECESSITY OF INCREASING THE SOCIAL ACTIVITY OF WOMEN IN CREATING FAMILY WELL-BEING. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/671>
64. Xakimova, M. (2022). БЎЛАЖАК ИҚТИСОДЧИ МУТАХАССИСЛАРНИ ТАДҚИҚОТЧИЛИК ФАОЛИЯТИГА ТАЙЁРЛАШ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/678>
65. Xakimova, M. (2022). Бизга замонавий кадрлар керак. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/681>
66. Xakimova, M. (2022). ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИГА ИННОВАЦИЯЛАРНИ КИРИТИШНИНГ ЗАРУРЛИГИ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/684>
67. Xakimova, M. (2022). ОИЛА ФАРОВОНЛИГИНИ ЯРАТИШДА ХОТИН-ҚИЗЛАРНИНГ ИЖТИМОЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ ЗАРУРАТИ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/667>
68. Xakimova, M., & G'ΟYIBNAZAROV., E. (2022). Kamtarlikdan boshiga toj kiygan olim va ustoz. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/663>
69. Xakimova, M. (2022). ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ИСТИҚБОЛЛАРИ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/674>
70. Xakimova, M. (2022). Жамият тараққиётида аёлларнинг ижтимоий фаоллигини ошириш. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/666>

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

71. Xakimova, M. (2022). ОЛИЙ ТАЪЛИМГА ИННОВАЦИОН ТАЪЛИМ ВА РАҚАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ КЎЛЛАШ ЗАРУРИЯТИ. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/670>
72. Xakimova, M. (2022). PROFESSIONAL TA'LIM MUASSASALARI O'QUVCHILARINI KASB-HUNARGA YO'LLASH SAMARADORLIGI. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/683>
73. Xakimova, M. (2022). ЎЗБЕКИСТОН ИҚТИСОДИЁТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ –УСТУВОР ВАЗИФА СИФАТИДА. Архив научных исследований, 2(1). извлечено от <https://journal.tsue.uz/index.php/archive/article/view/668>
74. Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. Мирзаева Г.С [и др.]. 2019. № 12 (69). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/8483> (дата обращения: 06.12.2022).
75. Jalilov Lutfiyor Sotvoldieyvich. (2022). ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF PRODUCTION IN THE FIELD OF CONSTRUCTION. *European Journal of Research Development and Sustainability*, 3(10), 56-58. Retrieved from <https://scholarzest.com/index.php/ejrd/s/article/view/2819>
76. Абдуганиев Назиржон Набижонович, Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Тешабоев Абдувахоб Марифович, & Жалилов Лутфиёр Сотиволдиевич. (2022). Влияние Текстильной Промышленности На Экологию. *Conference Zone*, 61–65. Retrieved from <https://www.conferencezone.org/index.php/cz/article/view/710>
77. Kurbanova Umida Sayetbekovna. (2022). ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, TYPES AND OBJECTIVES. *American Journal of Interdisciplinary Research and Development*, 9, 287–290. Retrieved from <https://ajird.journalspark.org/index.php/ajird/article/view/309>
78. Xajimukhmedovich, D. I., Yusufalievich, M. S., Saetbekovna, K. U., & Yusufali, K. (2022, September). Main ways to organize military-patriotic education in lifelong operations. In *Conference Zone* (pp. 70-74).

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
79. Kurbonova, U. S. (2022). On the concept of environmental protection in the Republic of Uzbekistan. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 7(111), 33-35.
  80. Курбанова У.С. Безопасность жизнедеятельности: цели, задачи // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2021. 5(86). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/11763> (дата обращения: 06.12.2022).
  81. Назирова Рахнамохон Мухтаровна, Курбанова Умида Саётбековна, & Усмонов Нодиржон Ботиралиевич (2020). Особенности обработки озоном некоторых видов плодов и овощей для их долгосрочного хранения. *Universum: химия и биология*, (6 (72)), 6-9.
  82. Курбонова Умида Саётбековна (2019). Преимущества применения тематических исследований (case study) в образовательном процессе. *Проблемы современной науки и образования*, (12-1 (145)), 97-99.
  83. Усманов Ботир Сотволдиевич, Қосимов Махаммаджон Гоппиржонович, Курбонова Умида Сайтбековна, & Умурзақова Шоҳсанам Музаффаровна (2019). Особенности состава и свойств сафлорового соапстока, определяющие области его применения. *Universum: технические науки*, (12-3 (69)), 18-20.
  84. Kholdarov, D., Sobirov, A., Shodieva, G., Sobirova, A., Abaralieva, S., Ibragimova, S., & Yakubova, N. (2021, July). On general characteristics and mechanical composition of saline meadow saz soils. In *Конференции*.
  85. Холдаров, Д. М., & Собиров, А. О. (2021). КОЭФФИЦИЕНТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОГЛОЩАЕМОСТИ РАСТЕНИЙ В ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ И СОЛОНЧАКАХ. *Universum: химия и биология*, (1-1 (79)), 23-25.
  86. Холдаров, Д. М., Собиров, А. О., Муминова, Р. Н., & Холдарова, М. М. (2020). Шурланган утлоқи саз тупрклар ва шурхокларнинг биогеокимёвий хоссалари. *Life Sciences and Agriculture*, (2-2), 65-69.
  87. Собиров Анвар Одилович, Мамажонова Рашида Тухашевна, Косимова Хафиза Холматовна, Назокат Мирзахаджаева Нуридин Кизи, & Мирзаев Дилшод Мирзахалилович (2020). Очистка ароматических углеводородов с применением местного сырья Чимианского месторождения. *Universum: технические науки*, (2-2 (71)), 60-63.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

88. Нишонов, М., Абдуллахонов, Х., Хайдаров, А. А., & Собиров, А. О. (2019). Инновационный подход к обучению курса «химия» в направлении «технология пищевых продуктов». *Universum: технические науки*, (12-2 (69)), 33-36.
89. Хошимов, Ш. М., Абсарова, Д. К., Собиров, А. О., & Мамажонова, Р. Т. (2019). Получение хинолиновых оснований на основе ароматических аминов реакцией с карбонильными соединениями получения гетероциклов в паровой фазе. *Universum: технические науки*, (11-3 (68)), 67-73.
90. Сайдалиев Бурхон Якубович (2019). Эффективный метод очистки сточных вод от нефти и нефтехимических продуктов при переработке нефти. *Universum: технические науки*, (11-3 (68)), 27-29.
91. Сайдалиев Бурхон Якубович (2020). Снижение расхода топлива без нарушения технологического стандарта первичной переработки нефти. *Universum: технические науки*, (7-3 (76)), 22-24.
92. Сайдалиев Бурхон Якубович (2021). Снижение солесодержания нефти при первичной переработке нефти в установке ЭЛОУ-АВТ. *Universum: технические науки*, (10-4 (91)), 16-18.ки, (10-4 (91)), 16-18.
93. Сайдалиев Бурхон Якубович (2022). Способы увеличения выхода прямогонного бензина при первичной переработке нефти. *Universum: химия*
94. Бурхон Якубович Сайдалиев, Хуршид Мадаминович Полвонов 2020/12/2 илмий-техника журнали 24. 1. 227-230 научно-технический журнал  
ФерПИ  
[https://scholar.google.ru/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=vi6ncqkAAAAJ&citation\\_for\\_view=vi6ncqkAAAAJ:5nxA0vEk-isCби](https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=vi6ncqkAAAAJ&citation_for_view=vi6ncqkAAAAJ:5nxA0vEk-isCби)
95. Адылходжаев, А. И., Игамбердиев, Б. Г., & Умарова, М. М. К. (2018). Использование рисовой соломы для увеличения прочностных характеристик гипсовых вяжущих веществ. *Universum: технические науки*, (10 (55)), 26-30.
96. Умарова, М. М., & Домуладжанова, Ш. И. (2022). Промышленные отходы Узбекистана. *Conferencea*, 28-30.
97. Мамадалиева С. В., Сайдалиев Б. Я., Сайдалиев О. Т., & Умарова М. (2022). Значение И Роль Кислотной Активации Глинистых

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://conferencezone.org)

- Адсорбентов, Используемых При Очистке  
Нефтепродуктов. *Конференц-зона*, 82–86. Получено с  
<http://conferencezone.org/index.php/cz/article/view/715>.
98. Mamadaliyeva, S. V., Saydaliyev, B. Y., & Umarova, M. M. (2022, November). AMMONIY SELITRASINI QO ‘LLASH BILAN BOG ‘LIQ MUAMMOLAR. In *Conference Zone* (pp. 5169-5169).
99. Хамдамова, Ш. Ш., Каримов, И. Н. У., & Умарова, М. М. (2021). Влияние соотношенияmonoаммонийфосфата к сульфату аммония на процесс вспучивания в огнезащитных вспучивающихся покрытиях. *Universum: технические науки*, (12-5 (93)), 73-75.
100. Maftuna, U. (2022). Gips bog ‘lovchisi xossalariini yaxshilashda sholi somonidan foydalanish. *Involta Scientific Journal*, 1(6), 425-431.
101. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Умарова Мафтуна Машрабжон Кизи, & Домуладжанова Шахло Ибрагимовна (2021). ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ. *Universum: технические науки*, (12-1 (93)), 26-31
102. Мамадалиева Садокат Валижановна (2019). Зависимость показателей очищаемого парафина от размера гранул применяемого адсорбента. *Universum: химия и биология*, (11-2 (65)), 59-61.
103. Карабаева Муслима Ифтихоровна, Мирсалимова Саодат Рахматжановна, Салиханова Дилноза Сайдакбаровна, Мамадалиева Садокат Валижановна, & Ортикова Сафие Сайдбамбиевна (2022). Основные направления использования отходов растительного сырья (скорлупа арахиса) в качестве адсорбентов (ОБЗОР). *Химия растительного сырья*, (1), 53-69.
104. Мамадалиева Садокат Валижановна, Абдурахимов Сайдакбар Абдурахмонович, & Мирсалимова Саодат Рахматжановна (2019). Активация глинистых адсорбентов омагниченным раствором серной кислоты. *Universum: технические науки*, (11-2 (68)), 62-64.
105. Раҳмонов Ортиқ Комилович, & Мамадалиева Садокат Валижановна (2019). Механизм воздействия ультразвука на парафин при его очистке композицией адсорбентов из местных глин. *Universum: химия и биология*, (11-2 (65)), 47-49.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

106. Рахмонов Ортик Комилович, & Мамадалиева Садоқат Валижоновна (2021). Результаты экспериментальных испытаний технологий производства механо-химических и кислотно-активируемых адсорбентов для очистки парафинов и церезинов. Universum: технические науки, (6-3 (87)), 102-104.
107. Сайдалиев Отабек Турабекович; Разработка технологии каталитических систем для процесса гидроочистки масла и топлива // Universum: технические науки. 2022. №5-8 (98). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-tehnologii-kataliticheskikh-sistem-dlya-protsessa-gidroochistki-masla-i-topliva>
108. Сайдалиев Отабек Турабекович; Разработка эффективного катализатора гидроочистки легких нефтяных дистиллятов // Universum: технические науки. 2021. №10-4 (91). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-effektivnogo-katalizatora-gidroochistki-legkih-neftyanyh-distillyatov>
109. Khakimov, F. S., N. S. Mukhtorov, and O. S. Maksumova. "Environmentally friendly synthesis route of terpolymers derived from alkyl acrylates and their performance as additives for liquid hydrocarbon products." Journal of Polymer Research 27.10 (2020): 304-304.
110. Khakimov Farrukh, Tulkin Radjabo, Maksumova Oytura Evaluation of different viscosity index improvers in local lube oil base stock by means of sonic oscillator // European science review. 2018. №9-10-1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/evaluation-of-different-viscosity-index-improvers-in-local-lube-oil-base-stock-by-means-of-sonic-oscillator> (дата обращения: 07.10.2022).
111. Farrukh Khakimov. Method for preliminary determination of the composition of copolymers for the synthesis of electrolytes based on acrylic polymers //Universum: химия и биология: электрон. научн. журн. 2022. 10(100). –Р. 32 – 34. URL: <https://7universum.com/ru/nature/archive/item/14341>
112. KHAKIMOV, FARRUKH S. "IMPLEMENTATION OF POLY (ALKYL ACRYLATE) S AS AN ANTISTATIC AGENT FOR ULTRA-LOW SULFUR FUELS." АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ. 2020.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

113. Khakimov, F. Sh, N. Sh Mukhtorov, and Sh Sh. "Khamdamova, OS Maksumova. Poliakrيلاتلار yordamida neftni qayta ishslashning chiqindisiz texnologiyasini tashkil etishga." O'zbekiston kimyo jurnali,-Toshkent 3 (2020): 60-66.
114. Khakimov Farrukh, Khakimova Shakhnozakhon, Maksumova Oytura TECHNOLOGICAL REVIEW FOR USING POLYACRYLIC MEMBRANES IN FLUE GAS UTILIZATION // Universum: технические науки. 2021. №10-5 (91). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/technological-review-for-using-polyacrylic-membranes-in-flue-gas-utilization> (дата обращения: 07.10.2022).
115. Хакимов Ф. Ш. и др. СОЗДАНИЕ БЕЗОТХОДНЫХ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ (ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР) //Кислород. – Т. 2. – №. 209,460. – С. 20.946.
116. Сайдалиев, О., Тешаев, М., & Хакимов, Ф. (2022, November). H2S ва CO2 ни турли азот ва амин сақлаган органик бирикмалар билан ўзаро таъсирланишини тадқиқ қилиш. In Conference Zone (pp. 284-296).
117. СВ Мамадалиева, БЯ Сайдалиев, ОТ Сайдалиев, М Умарова 2022/9/27 Значение И Роль Кислотной Активации Глинистых Адсорбентов Используемых При Очистке Нефтепродуктов In Conference Zone (pp. 82-86)
118. Mirzakulov Gulomkodir, Jumaboyev Alisher, Sodikov Usmonali, & Teshaev Murodil. (2022). Methods And Physico-Chemical Fundamentals Of Toxic Waste Recycling In Local Conditions. *Conference Zone*, 33–37. Retrieved from <http://conferencezone.org/index.php/cz/article/view/702>
119. Teshaev, M., GAS, M. A. I. N., & IN, S. G. P. P. I. (2022). THE OIL AND GAS INDUSTRY. *MODERN POWER ENGINEERING AND ACTUAL PROBLEMS*, Tashkent.
120. Мирзакулов, Г. Жумабаев Алишер, Содиков Усмонали, Тешаев Муродил.(2022). *Методы основной физико-химической переработки токсичных отходов и местные условия. Конференц-зона*, 33-37.
121. Мирзакулов, Г. Джумабаев Алишер, Содиков Усмонали и Тешаев Муродил." Методы и основные физико-химические процессы

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

---

переработки токсичных отходов и местные условия". Конференц-зона, сентябрь. 2022, с. 33-37.

122. Gulomkodir, M., Alisher, J., Usmonali, S., & Murodil, T. (2022). Methods And Physico-Chemical Fundamentals Of Toxic Waste Recycling In Local Conditions. Conference Zone, 33–37.
123. Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Жалилов Лутфиер Сотволдиевич, Абдуганиев Назиржон Набижонович, & Дадакузиев Музаффар Рахномоевич (2019). Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане. Universum: технические науки, (12-1 (69)), 62-64.
124. Gulchekhra Mirzaeva, & Abdug'aniyev Nazirjon. (2020). Environmental protection when processing road-building materials. *Middle European Scientific Bulletin*, 6, 19-22. <https://doi.org/10.47494/mesb.2020.6.103>
125. Абдуганиев Назиржон Набижонович, Мирзаева Гулчехра Сотиволдиевна, & Абдуганиев Нумонжон Набижонович (2019). Пути интенсивности работы аэраторов с пневматической аэрацией. Universum: технические науки, (12-1 (69)), 5-8.
126. Мирзаева Гулчера Сотиволдиевна, Абдуганиев Назиржон Набижанович, Тешабаев Абдувахоб Маърифович. (2022). ВЛИЯНИЕ ОТРАБОТАННЫХ СТОЧНЫХ ВОД НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. *Conference Zone*, 1–23. Retrieved from <http://www.conferencezone.org/index.php/cz/article/view/828>
127. Абдуганиев Назиржон Набижонович, Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Тешабоев Абдувахоб Мариевич, & Жалилов Лутфиёр Сотволдиевич. (2022). Влияние Текстильной Промышленности На Экологию. *Conference Zone*, 61–65. Retrieved from <http://conferencezone.org/index.php/cz/article/view/710>
128. Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна (2020). Роль инновационных методов обучения в непрерывном профессиональном образовании. Universum: психология и образование, (8 (74)), 7-11.
129. Мамажонов А.М, Мамажонов Б.А, & Мирзаева Г. С.,. (2022). ОБРАЗОВАНИЕ ВЫПЛЕСКА ПРИ ОДНОСТОРОННЕЙ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКЕ . *Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science*, 3(6), 130-136. Retrieved from

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

<https://cajotas.centralasianstudies.org/index.php/CAJOTAS/article/view/626>

130. Gulchehra Sotivoldievna Mirzaeva (2022). ON THE EXPEDIENCY OF USING POLYMERIC SUBSTANCES IN THE CONSTRUCTION OF ROAD SURFACES. *Scientific progress*, 3 (4), 112-117.
131. Абдувахоб Марифович Тешабоев, & Шохрух Файратжон Уғли Рубидинов (2022). ВАКУУМНОЕ ИОННО-ПЛАЗМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ И АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ. *Scientific progress*, 3 (2), 286-292.
132. Абдувахоб Марифович Тешабоев, Шохрух Файратжон Уғли Рубидинов, & Жасурбек Файратжон Уғли Файратов (2022). АНАЛИЗ РЕМОНТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ С ГАЗОТЕРМИЧЕСКИМ И ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ. *Scientific progress*, 3 (2), 861-867.
133. Teshaboyev, A. M., Rubidinov, S. G., & Meliboyev, I. A. (2022). Types and Applications of Corrosion-Resistant Metals. *Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science*, 3(5), 15-22.  
<https://doi.org/10.17605/OSF.IO/CMP5F> MORE CITATION FORMATS
134. Marifovich, T. A. (2022). Theoretical Basis of Safety of Life Activity. *European Journal of Research Development and Sustainability*, 3(1), 97-99.
135. Жумабоев Алишер Гофурович, & Содиков Усмонали Худоберганович (2020). Технологический процесс получения углеводородных фракций из возобновляемых сырьевых материалов. *Universum: технические науки*, (1 (70)), 65-70.
136. Жумабоев, А. Г., & Содиков, У. Х. (2021). Усовершенствование Переработки Газового Конденсата И Производства Импортозамещающей Продукции. *Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science*, 2(12), 369-373. Retrieved from <https://cajotas.centralasianstudies.org/index.php/CAJOTAS/article/view/364>
137. B.Ubaydullaeva, & U.X. Sodikov. (2022). Determination of the Optimal Conditions of the Bond of Nickel (II) Ion Complex with Dimethyl glyoxime Reagent. *Eurasian Research Bulletin*, 8, 1–5. Retrieved from <https://geniusjournals.org/index.php/erb/article/view/1335>

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

138. Mirzakulov Gulomkodir, Jumaboyev Alisher, Sodikov Usmonali, & Teshaev Murodil. (2022). Methods And Physico-Chemical Fundamentals Of Toxic Waste Recycling In Local Conditions. *Conference Zone*, 33–37. Retrieved from <http://conferencezone.org/index.php/cz/article/view/702>
139. Джумабоев Алишер Гафурович, Содиков Османали Худоберганович, & Мирзакулов Гуломкодир Рахматуллоевич. (2022). УМЕНЬШЕНИЕ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО КАЧЕСТВА. *Conference Zone*, 344–355. Retrieved from <http://conferencezone.org/index.php/cz/article/view/809>:
140. Нумонов Мухаммадражаб Адхамжон Угли, & Содиков Усмонали Худоберганович (2020). Извлечение донаксина из растения Arundo donax. L и синтез его производных на основе донаксина. Universum: технические науки, (8-3 (77)), 39-42 URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/izvlechenie-donaksina-iz-rasteniya-arundo-donax-l-i-sintez-ego-proizvodnyh-na-osnove-donaksina> (дата обращения: 06.12.2022).
141. Khamidov Bosit, & Sodikov Usmonali (2022). OBTAINING ANTI-SMOKE INSTALLATIONS FOR DIESEL FUEL. Universum: химия и биология, (9-2 (99)), 48-52. <https://cyberleninka.ru/article/n/obtaining-anti-smoke-installations-for-diesel-fuel>
142. Содиков Усмонали Худоберганович, & Жумабоев Алишер Гафурович (2019). Получение оксигенатно-углеводородной смеси целевым назначением. Universum: технические науки, (11-2 (68)), 65-68. <https://cyberleninka.ru/article/n/poluchenie-oksigenatno-uglevodorodnoy-smesi-tselevym-naznacheniem>
143. Ubaydullayeva Saidakhon, Sodikov Usmonali, Yunusova Nozima, & Azimbek Amirov. (2022). SELECTION OF OPTIMAL CONDITIONS FOR COMPLEX COMBINATION OF NICKEL (II) ION WITH DIMETHYLGLOYXIME REAGENT. *American Journal of Applied Science and Technology*, 2(04), 29–34. <https://doi.org/10.37547/ajast/Volume02Issue04-04>

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

144. Ибрагимов О. О., Домуладжанов И. Х. НА ПУТИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ //Universum: экономика и юриспруденция. – 2022. – №. 1 (88). – С. 34-38.
145. Домуладжанов И. Х., Дадакузиев М. Р., Холмирзаев Ю. М. СПОСОБЫ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ //Universum: технические науки. – 2021. – №. 9-1 (90). – С. 5-9.
146. Xajimukhmedovich D. I. et al. MAIN WAYS TO ORGANIZE MILITARY-PATRIOTIC EDUCATION IN LIFELONG OPERATIONS //Conference Zone. – 2022. – С. 70-74.
147. Kh, Domuladzhanov I., and S. Yu Makhmudov. "FIRE-PREVENTIVE WORK."
148. Домуладжанов И. Х. и др. Текстильный комплекс «ДЭУ Текстайл компани» и его воздействие на окружающую среду Куштепинского района //Universum: технические науки. – 2020. – №. 7-2 (76). – С. 11-14.
149. Домуладжанов И. Х., Домуладжанова Ш. И., Латипова М. И. ИЗМЕРЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ НА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ //Universum: технические науки. – 2021. – №. 10-1 (91). – С. 10-13.
150. Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна (2020). Роль инновационных методов обучения в непрерывном профессиональном образовании. Universum: психология и образование, (8 (74)), 7-11.
151. Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Жалилов Лутфиер Сотиволдиевич, Абдуганиев Назиржон Набижонович, & Дадакузиев Музффар Рахномоевич (2019). Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане. Universum: технические науки, (12-1 (69)), 62-64.
152. Мамажонов А.М, Мамажонов Б.А, & Мирзаева Г. С.,. (2022). ОБРАЗОВАНИЕ ВЫПЛЕСКА ПРИ ОДНОСТОРОННЕЙ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКЕ . Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science, 3(6), 130-136. Retrieved from <https://cajotas.centralasianstudies.org/index.php/CAJOTAS/article/view/62>

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
153. Абдуганиев Назиржон Набижонович, Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Тешабоев Абдувахоб Марифович, & Жалилов Лутфиёр Сотволдиевич. (2022). Влияние Текстильной Промышленности На Экологию. Conference Zone, 61–65. Retrieved from <https://conferencezone.org/index.php/cz/article/view/710>
154. Mirzaeva Gulchera Sativoldievna, Abduganiev Nazirzhon Nabizhonovich Impact of industrial wastewater on the environment Online Published on 20 January, 2022. <https://indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ajrssh&volume=11&issue=11&article=158>
155. Абдуганиев Назиржон Набижонович, Мирзаева Гулчехра Сотволдиевна, & Абдуганиев Нумонжон Набижонович (2019). Пути интенсивности работы аэраторов с пневматической аэрацией. Universum: технические науки, (12-1 (69)), 5-8.
156. Мирзаева, Г. С. (2019). Жалилов Лутфиер Сотволдиевич, Абдуганиев Назиржон Набижонович, Дадакузиев Музаффар Рахномоевич Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане. Universum: технические науки, (12-1), 69.
157. Mirzaeva, G. (2020). Environmental protection when processing road-building materials. Middle European Scientific Bulletin, 6, 19-22.
158. Gulchekhra Mirzaeva, & Abdug'aniyev Nazirjon. (2020). Environmental protection when processing road-building materials. Middle European Scientific Bulletin, 6, 19-22. <https://doi.org/10.47494/mesb.2020.6.103>
159. Jalilov Lutfiyor Sotvoldieyvich. (2022). ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF PRODUCTION IN THE FIELD OF CONSTRUCTION. European Journal of Research Development and Sustainability, 3(10), 56-58. Retrieved from <https://www.scholarzest.com/index.php/ejrdss/article/view/2819>
160. Jalilov Lutfiyor Sotvoldieyvich. (2022). ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF PRODUCTION IN THE FIELD OF CONSTRUCTION. European Journal of Research Development and Sustainability, 3(10), 56-58. Retrieved from <https://www.scholarzest.com/index.php/ejrdss/article/view/2819>

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
161. Абдуганиев Назиржон Набиженович, Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Тешабоев Абдувахоб Марифович, & Жалилов Лутфиёр Сотволдиевич. (2022). Влияние Текстильной Промышленности На Экологию. Conference Zone, 61–65. Retrieved from <https://www.conferencezone.org/index.php/cz/article/view/710>
  162. Абдувахоб Марифович Тешабоев, Шохрух Файратжон Уфли Рубидинов, & Жасурбек Файратжон Уфли Файратов (2022). АНАЛИЗ РЕМОНТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ С ГАЗОТЕРМИЧЕСКИМ И ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ. Scientific progress, 3 (2), 861-867.
  163. Абдувахоб Марифович Тешабоев, & Шохрух Файратжон Уфли Рубидинов (2022). ВАКУУМНОЕ ИОННО-ПЛАЗМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ И АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ. Scientific progress, 3 (2), 286-292.
  164. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович, Тешабаев Аюдувахоб Марифович, & Бояринова Валентина Георгиевна (2020). Экология и охрана окружающей среды. Застройка города Кувасая. Universum: технические науки, (4-1 (73)), 5-8.
  165. Teshaboyev, A. M., Rubidinov, S. G., & Meliboyev, I. A. (2022). Types and Applications of Corrosion-Resistant Metals. Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science, 3(5), 15-22. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/CMP5F>
  166. Xasanov, A. S. (2022). YENGIL SANOAT VA TO‘QIMACHILIK KORXONALARIDA ZARARLI ISHLAB CHIQARISH OMILLARNI KAMAYTIRISH VA ISHCHI HODIMLAR, JAMOAT SALOMAILIGINI SAQLASHDA BO‘LAJAK MUHANDISLARNING O‘RNI. INTERNATIONAL JOURNAL ACADEMIC RESEARCH, 1(5), 58-62.
  167. Xasanov, A. S. (2022). ROLE OF FUTURE ENGINEERS IN LIGHT INDUSTRY AND TEXTILE ENTERPRISES REDUCTION OF HAZARDOUS WORK FACTORS AND PROTECTION OF WORKERS AND PUBLIC HEALTH. International Academic Research Journal Impact Factor 7.4, 1(5), 58-62.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
168. Teshaboyev A. M. et al. Types and Applications of Corrosion-Resistant Metals //CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES. – 2022. – Т. 3. – №. 5. – С. 15-22.
  169. Meliboyev Ilxomjon Abduraxmon O‘G‘Li GAZDAN XAVFLI ISHLARNI XAVFSIZ OLIB BORISHNI TASHKILLASHTIRISH BO‘YICHA XAVFSIZLIK TIZIML // Ta’lim fidoyilar. 2022. №7. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/gazdan-xavfli-ishlarni-xavfsiz-olib-borishni-tashkillashtirish-bo-yicha-xavfsizlik-tiziml>
  170. Abdruraxmon o'g'li M. I. A Method of Catalytic Neutralization of Exhaust Gases with Nitrogen Oxides //Eurasian Research Bulletin. – 2022. – Т. 14. – С. 21-24.
  171. Abdruraxmon O'g'li M. I. OCCUPATIONAL DISEASES IN INDUSTRIAL ENTERPRISES: CAUSES, TYPES AND PRINCIPLES OF PREVENTION //International Journal of Advance Scientific Research. – 2022. – Т. 2. – №. 10. – С. 1-9.
  172. Холдаров Даврон Мадаминович, & Собиров Анвар Одилович (2021). КОЭФФИЦИЕНТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОГЛОЩАЕМОСТИ РАСТЕНИЙ В ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ И СОЛОНЧАКАХ. Universum: химия и биология, (1-1 (79)), 23-25.
  173. Холдаров Даврон Мадаминович, & Собиров Анвар Одилович (2021). КОЭФФИЦИЕНТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОГЛОЩАЕМОСТИ РАСТЕНИЙ В ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ И СОЛОНЧАКАХ. Universum: химия и биология, (1-1 (79)), 23-25.
  174. Холдаров Давронбек Мадаминович, Собиров Анваржон Одилович, Муминова Раънохон Набиджановна, & Холдарова Мехриниса Мадаминовна (2020). Шурланган утлоки саз тупролар ва шурхокларнинг биогеокимёйи хоссалари. Life Sciences and Agriculture, (2-2), 65-69.
  175. Собиров Анвар Одилович, Мамажонова Рашида Тухашевна, Косимова Хафиза Холматовна, Назокат Мирзахаджаева Нуридин Кизи, & Мирзаев Дилшод Мирзахалилович (2020). Очистка ароматических углеводородов с применением местного сырья Чимианского месторождения. Universum: технические науки, (2-2 (71)), 60-63.

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

176. Нишонов Миркозимжон, Абдуллахонов Холмаджон, Хайдаров Азамжон Аскарович, & Собиров Анваржон Одилович (2019). Инновационный подход к обучению курса «Химия» в направлении «Технология пищевых продуктов». Universum: технические науки, (12-2 (69)), 33-36.
177. Ходаров Даврон Мадаминович, & Собиров Анвар Одилович (2021). КОЭФФИЦИЕНТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОГЛОЩАЕМОСТИ РАСТЕНИЙ В ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ И СОЛОНЧАКАХ. Universum: химия и биология, (1-1 (79)), 23-25.
178. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович, Тешабаев Аюдувахоб Мариевич, Бояринова Валентина Георгиевна Экология и охрана окружающей среды. Застройка города Кувасая // Universum: технические науки. 2020. №4-1 (73). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekologiya-i-ohrana-okruzhayushey-sredy-zastroyka-goroda-kuvasaya> (дата обращения: 14.11.2022).
179. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович, Домуладжанова Шахло Ибрагимовна Воздействие на окружающую среду автозаправочной станции // Universum: технические науки. 2020. №4-2 (73). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozdeystvie-na-okruzhayuschuyu-sredu-avtozapravochnoy-stantsii> (дата обращения: 14.11.2022).
180. Xolmirzayev Yusufali Mahamadsaidovich. (2021). International Organizations Aimed At Environmental Conservation . The American Journal of Applied Sciences, 3(02), 105–110. <https://doi.org/10.37547/tajas/Volume03Issue02-12>
181. Domuladjanov Ibragimjon Xajimukhmedovich, Makhmudov Sodir Yusufalievich, Kurbanova Umida Saetbekovna, & Kholmirzayev Yusufali. (2022). MAIN WAYS TO ORGANIZE MILITARY-PATRIOTIC EDUCATION IN LIFELONG OPERATIONS. Conference Zone, 70–74. Retrieved from <http://www.conferencezone.org/index.php/cz/article/view/712>
182. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Дадакузиев Музаффар Рахномоевич, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

СПОСОБЫ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ // Universum: технические науки. 2021. №9-1 (90). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sposoby-obzhiga-izvestnyaka-na-prirodnom-gaze> (дата обращения: 14.11.2022).

183. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Домуладжанова Шахло Ибрагимовна, Латипова Мухайё Ибрагимжановна, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович Текстильный комплекс «ДЭУ Текстайл компани» и его воздействие на окружающую среду Куштепинского района // Universum: технические науки. 2020. №7-2 (76). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tekstilnyy-kompleks-deu-tekstayl-kompanii-ego-vozdeystvie-na-okruzhayuschiyu-sredu-kushtepinskogo-rayona> (дата обращения: 14.11.2022).
184. Усманов Ботир Сотвондиевич, Қосимов Махаммаджон Гоппиржонович, Қурбонова Умида Сайтбековна, & Умурзакова Шохсанам Музаффаровна (2019). Особенности состава и свойств сафлорового соапстока, определяющие области его применения. Universum: технические науки, (12-3 (69)), 18-20.
185. Назирова Рахнамохон Мухтаровна, Курбанова Умида Саётбековна, Усмонов Нодиржон Ботиралиевич Особенности обработки озоном некоторых видов плодов и овощей для их долгосрочного хранения // Universum: химия и биология. 2020. №6 (72). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-obrabortki-ozonom-nekotoryh-vidov-plodov-i-ovoschey-dlya-ih-dolgosrochnogo-hraneniya> (дата обращения: 14.11.2022).
186. Турсунова Одина Салимовна, Тошматова Назокат Акрамовна, Курбонова Умида Саётбековна Преимущества применения инновационных педагогических технологий в образовательном процессе // Вестник науки и образования. 2019. №19-3 (73). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/preimushestva-primeneniya-innovatsionnyh-pedagogicheskikh-tehnologiy-v-obrazovatelnom-protsesse> (дата обращения: 14.11.2022).
187. Курбонова Умида Саётбековна Преимущества применения тематических исследований (case study) в образовательном процессе // Проблемы Науки. 2019. №12-1 (145). URL:

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

---

<https://cyberleninka.ru/article/n/preimuschestva-primeneniya-tematiceskikh-issledovaniy-case-study-v-obrazovatelnom-protsesse> (дата обращения: 14.11.2022)

188. Курбанова Умida Саэтбековна БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ // Universum: технические науки. 2021. №5-1 (86). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-tseli-zadachi> (дата обращения: 14.11.2022).2).
189. Kurbanova Umida Sayetbekovna. (2022). ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, TYPES AND OBJECTIVES. American Journal of Interdisciplinary Research and Development, 9, 287–290. Retrieved from <http://ajird.journalspark.org/index.php/ajird/article/view/309>
190. Jalilov Lutfiyor Sotvoldieyvich. (2022). ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF PRODUCTION IN THE FIELD OF CONSTRUCTION. European Journal of Research Development and Sustainability, 3(10), 56-58. Retrieved from <https://www.scholarzest.com/index.php/ejrds/article/view/2819>
191. Мирзаева, Г. С. (2019). Жалилов Лутфиер Сотвондиевич, Абдуганиев Назиржон Набижонович, Дадакузиев Музаффар Рахномоевич Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане. Universum: технические науки, (12-1), 69.
192. Мирзаева Гульчехра Сотиволдиевна, Жалилов Лутфиер Сотвондиевич, Абдуганиев Назиржон Набижонович, & Дадакузиев Музаффар Рахномоевич (2019). Проблема экологии при утилизации строительных материалов на примере интенсификации строительства в Узбекистане. Universum: технические науки, (12-1 (69)), 62-64.
193. Домуладжанов И. Х., Махмудов С. Ю., Дадакузиев М. Р. Предельно-допустимые стоки (ПДС) загрязняющих веществ в водные объекты //Universum: технические науки. – 2020. – №. 7-1 (76). – С. 5-9.
194. Дадакузиев М. Р., Махмудов С. Ю. Защита гражданского населения при чрезвычайных ситуациях в Республике Узбекистан //Universum: технические науки. – 2019. – №. 12-1 (69).

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

- 
195. Махмудов С. Ю. Проблемы преподавания безопасности жизнедеятельности в вузах //Достижения науки и образования. – 2017. – №. 2 (15). – С. 48-50.
  196. Rahnomoyevich D. M., Yusufalievich M. S. Life Safety As A Secure Way Of Interaction With The Environment //The American Journal of Applied sciences. – 2021. – Т. 3. – №. 04. – С. 208-213.
  197. Домуладжанова Ш. И., Домуладжанов И. Х., Махмудов С. Ю. Выбор места строительства промышленного объекта с учетом климатических условий города Кувасая //Universum: технические науки. – 2020. – №. 4-1 (73). – С. 15-9. Домуладжанов И. Х. Махмудов Содир Юсуфалиевич, Домуладжанова Шахло Ибрагимовна, Половонов Хуршид Мадаминович. Нормативы предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу от Кувасайского подсобного предприятия железобетонных изделий //Universum: технические науки. – 2020. – №. 4-1. – С. 73.
  198. Домуладжанов И. Х. и др. Характеристика воздействия мини-цеха консервации на окружающую среду //Universum: технические науки. – 2021. – №. 11-1 (92). – С. 25-30.
  199. Домуладжанов И. Х., Холмирзаев Ю. М., Домуладжанова Ш. И. Воздействие на окружающую среду автозаправочной станции //Universum: технические науки. – 2020. – №. 4-2 (73). – С. 44-47.
  200. Домуладжанов И. Х. и др. Экология и охрана окружающей среды. Застройка города Кувасая //Universum: технические науки. – 2020. – №. 4-1 (73). – С. 5-8.
  201. Махамадсаидович Х. Ю. Международные организации, направленные на охрану окружающей среды // Американский журнал прикладных наук. – 2022. – Т. 3. – № 02. – С. 105-110.
  202. Домуладжанов Ибрагимжон Хаджимухамедович, Дадакузиев Музаффар Рахномоевич, Холмирзаев Юсуфали Мухаммадсаидович СПОСОБЫ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ // Universum: технические науки. 2021. №9-1 (90).
  203. Домуладжанов, И. Х., Махмудов, С. Ю., & Дадакузиев, М. Р. (2019). Экологическая безопасность//19-й Международный научно-технический семинар «Современные проблемы производства и

# **Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”**

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

[www.conferencezone.org](http://www.conferencezone.org)

ремонта в промышленности и на транспорте», Кошице–Киев, 18–23 февраля 2019 г. АТМ Украины, 126–131.

204. Xajimukhmedovich, D. I., Yusufalievich, M. S., Saetbekovna, K. U., & Yusufali, K. (2022, September). MAIN WAYS TO ORGANIZE MILITARY-PATRIOTIC EDUCATION IN LIFELONG OPERATIONS. In Conference Zone (pp. 70-74).
205. Yusufalievich, M. S., & o‘g‘li, X. O. M. (2022). Natural Emergency Situations and Protection of the Population from their Effects. Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science, 3(5), 379-383. Retrieved from <https://cajotas.centralasianstudies.org/index.php/CAJOTAS/article/view/546>
206. Kh, D. I., & Makhmudov, S. Y. FIRE-PREVENTIVE WORK.