

**Кыргыз-Түрк “Манас” университетинин Окумуштуулар кеңешинин мүчөсүнүн
ПАСПОРТУ**



1. Фамилия Боркочев
2. Аты Бакыт
3. Атасынын аты Маметисакович
4. Жынысы эркек
5. Туулган жыл, айы 23.02.1964
6. Туулган жери_Ош областы, Өзгөн району, Ара-Көл айылы
7. Улуту кыргыз
8. Жарандыгы_Кыргыз Республикасы

Билими

ЖОЖдун аталышы

Аяктаган жылы

Мамлекети

Жогорку.....

Казак химия-технологиялык институту.

1986-ж.....

....Казак ССР, СССР.....

Магистратура (к)

Аяктаган жылы

Мамлекети

И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети, Табигый илимий билим берүү багыты, профили Химия, 2022-ж.

Кыргыз Республикасы

Аспирантура (к)

Аяктаган жылы

Мамлекети

Д.И. Менделеев атындагы Россия химия-технологиялык университети

РФ

Докторантура (к)

Аяктаган жылы

Мамлекети

Ж.Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, 2001-ж....

Кыргыз Республикасы.

Учурда иштеп жаткан жери

Мамлекети

Мекеме

Кызматы

Кыргыз Республикасы

Кыргыз-Түрк “Манас” университети

Химиялык инженерия кафедрасынын профессору

ОК тууралуу маалымат (УАКтын кызматкери толтурат)

ОКнын шифри

1. ОКдагы кызматы

2. Илимий адистикке жараша киришинин укуктук тарабы (шифры)

3. Илимий эмгектеринин топтомунун негизинде

Илимий даражасынын болушу

Даража (К)

Техникалык илимдердин кандидаты

1. Илимдин тармагы

Силикаттар жана кыйындык менен эрүүчү металл

эмес материалдардын технологиясы

2. Адистиктин шифры (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча) 05.17.11

3. Ыйгарылган жылы

30.07.1993

Даража (Д)

...

1. Илимдин тармагы

2. Адистиктин шифры (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча)

3. Ыйгарылган жылы

Окумуштуулук наамдын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/а.и.к.) Доцент
2. Адистиги Катуу заттардын физикасы..
3. Ыйгарылган жылы 26.06.1996

Окумуштуу кеңеши (академиялык кеңеш).....

Ыйгарылган жылы

Окумуштуулук наамы

Адистиги

Окумуштуу кеңеши (академиялык кеңеш).....

Ыйгарылган жылы

Академиялык билиминин болушу

1. Наам Россия Табият таануу академиясынын (РАЕ) профессору, 2012-ж.
2. Наам КР Инженердик академиясынын мүчө-корреспонденти, 2017-ж.

Илимий ишинин натыйжалары (баары)

1. Илимий эмгектердин саны – 142, анын ичинде: - стандарт, - программа, 2 монография, 1 окуу китеби (КР ББИМ грифи менен), 7 методикалык эмгек жана окуу курлдары, - хрестоматия, ачылыштары –, ойлоп табуулары – 12.

Илимий эмгектери (2012 – 2024 - жж.)

Негизгилери: илимий адистиктин шифры – 05.17.11. - Силикаттар жана кыйындык менен эрүүчү металл эмес материалдардын технологиясы.

1. **Боркоев Б.М.** / Разработка и исследование технического фарфора из недефицитного сырья // Международный журнал экспериментального образования. №5 Москва. 2012. с. 41-42
2. **Боркоев Б.М.** / Изучение структуры и свойств фарфора низкотемпературного обжига // Международный журнал экспериментального образования. №6 Москва. 2012. с. 98-100
3. **Б.М. Боркоев**, К. Абаева, К.Т. Салиева / Исследование кристаллизационной способности и свойств железосодержащих стекол на основе зол ТЭС // Научный журнал Казахского национального аграрного университета «Исследования, результаты». – №2 (058) Алматы. – 2013 . – С. 132-138.
4. **Боркоев Б.М.**, Жердев А.М., Салиева К.Т., Кыдыралиева А.К. / Температурная зависимость электропроводности керамик из минерального сырья Кыргызской Республики / Журнал "Современные наукоёмкие технологии" №11, Москва 2013 с. 164-166
5. **Боркоев Б.М.** / Особенности фазового состава и структурно-фазовые превращения при обжиге керамического сырья Кыргызской Республики // «Вестник КГУСТА», Бишкек, №2 (52), 2016. С. 89-94
6. Абдилла у. И., Талантбек к. Ж., **Боркоев Б.М.**, Исмаиллаев С. / Адсорбционное свойство бентонита месторождения Бешкент. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. №7. С. 109-112.
7. Чериков С.Т., Муратов А.А., Токторалиев Б.А., **Боркоев Б.М.**, Чериков Д.С. / Портативный фильтр для очистки воды. Патент КР №2064 В 01 Д 35/26 26.06.2018. Бюл. №6
8. Kulumkan Sartova, Emil Omurzak, Gulnara Kambarova, Isaak Dzhumaev, **Bakyt Borkoev**, Zhyrgargul Abdullaeva / Activated carbon obtained from the cotton processing wastes / Diamond & Related Materials 91 (2019) pp. 90-97. DOI 10.1016/j.diamond.2018.11.011
9. **Borkoev B.**, Salieva K. / Volastonit kristallerinin morfolojisi, buna dayalı seramik üretiminde granülometrik kompozisyon ve sinterleme kinetiğinin etkisi. International Turkie World Congress on Science and Engineering, 14-15 June 2021, Niğde - Turkey, pp. 699-709
10. **Боркоев Б.М.**, Салиева К.Т. / Биосорбенты из скорлупы грецкого ореха // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. 6. - с. 103-107.

Кошумча: илимий адистиктин шифры 02.00.01. – Органикалык эмес химия.

1. Jamila Smanalieva, Kalipa Salieva, **Bakyt Borkoev**, Erich J. Windhab, Peter Fischer / Investigation of changes in chemical composition and rheological properties of Kyrgyz rice cultivars (Ozgon rice) depending on long-term stack-storage after harvesting - LWT - Food Science and Technology, Volume 63, Issue 1, September 2015, Pages 626-632. doi.org/10.1016/j.lwt.2015.03.045
2. Ibrahim Ilker Ozyigit, Mehmet Emin Uras, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Zeki Severoglu, Goksel Demir, **Bakyt Borkoev**, Kalipa Salieva, Sevil Yucel, Umran Erturk, Ali Osman Solak. Heavy Metal Levels and Mineral Nutrient Status of Natural Walnut (*Juglans regia* L.) Populations in Kyrgyzstan: Nutritional Values of Kernels. Biological Trace Element Research 2019 May;189(1): Pages 277-290. DOI 10.1007/s12011-018-1461-4
3. Umran Erturk, Ali Osman Solak, Sevil Yucel, Kalipa Salieva, Zeki Severoglu, Ibrahim Ilker Ozyigit, **Bakyt Borkoev**. Determination of Nut Properties and Chemical Compositions of Walnut (*Juglans regia* L.) Genotypes Grown in Walnut-Fruit Forests of Kyrgyzstan. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 29 – N 04A/2020 p. 2809-2817.
4. **Bakyt Borkoev**, T. E. Dudu, S. Kalipa, D. Alpaslan / The efficiency of cationic-based hydrogels in heavy metal removal from wastewater // Polymer Bulletin. – 2024, 81(8), pp. 7273-7293. DOI 10.1007/s00289-023-05066-z
5. Onal Acet Burcu, Inanan Tulden, Salieva Kalipa, **Borkoev Bakyt**, Odabası Mehmet, Omur Acet / Molecular imprinted polymers: important advances in biochemistry, biomedical and biotechnology // Polymer Bulletin. – 2024, 81(12), pp. 10439-10459. DOI 10.1007/s00289-024-05238-5
6. Altynai Abdirashit kyzy, Kalipa Salieva, Adilet Zhakypbekov, Ruslan Adil Akai, Aidaikan Kasymakunova, Bakyt Borkoev, Emil Omurzak / Synthesis of Silver Nanoparticles in Walnut Waste Extract by Pulsed Plasma Method // Proceedings of International Exchange and Innovation Conference on Engineering & Sciences (IEICES). 10, pp.520-524, 2024-10-17.

Толтурган күнү: 25.12.2024-ж.

Колу:

