



Битемирова Алия Еркегуловна **Ф.И.О:** *Битемирова Алия Еркегуловна*

2 Образование: Высшее, КазГУ имени аль-Фараби (1984 г.), кандидат химических наук (1991 г.), доцент кафедры «Химия».

Преподаваемые дисциплины: Органическая химия, химический синтез, химия высокомолекулярных соединений.

С 2011 года работает доцентом кафедры «Химия» в Южно-Казахстанском государственном педагогическом университете.

3 Академический опыт: В 1984-1990 годы научный сотрудник, преподаватель кафедры органической химии КазХТИ.

С 1991– 2002 годы преподаватель, старший преподаватель кафедры органической и физической химии Шымкентского педагогического института и Казахско-Турецкого университета им. Х. Ясави г. Шымкента. С 2002 года по 2011 доцент кафедры «Химия» в Казахско - Турецком университете им. Х. Ясави, Академическом инновационном университете.

4 Неакадемический опыт: -

5 Свидетельства/сертификаты: - 4

1 "Метод CLIL- интегрированное обучение предмету и языку" г. Алматы. 23.07-09.08.2017 г. «Языковой центр "Advance". Сертификат №21 от 09.08.2017 г.

2 Курс повышения квалификации по программе «Natural sciences in primary education», проведенный профессором университета Barcelon Alicia Duro Sans. 26-29.04.2018 г.

3 «Информационно –коммуникационные технологии в дистанционном обучении» Санкт-Петербург. 26.11.2018.

4 Лаборатория " органическая химия» и методы химических исследований. Ташкентский химико-технологический институт Центр " повышение квалификации и переподготовки педагогических кадров» (г. Ташкент) Сертификат № 0002. 31.12.2018 г.

5 Курсы повышения квалификации по специальности «Органическая химия» институт повышения квалификации и дополнительного образования КазНУ им. Аль-Фараби. Астана. Свидетельство № 8271 от 21.04.2018 г.

6 Членство в профессиональных организациях: да

7 Награды и премии: Была поощрена не однократно денежными премиями и благодарностью за высокие результаты в работе.

8 Деятельность в сфере услуг: не работает.

1. Самые важные публикации за последние пять лет:

1 «Magnetik properties of intermetallic compounds of praseodymium with the metals of iron and renium subgroup». Oriental journal of chemistry. Vol. 33, №3. 2017. (имп.фак.)

2 «Методика изучения темы «Ядерные реакции» в условиях кредитной технологии обучения физике студентов технических специальностей». Академия естествознания. «Международный журнал экспериментального образования». №4 (часть 2), стр.118-122, 2017. (имп.фак.) РИНЦ-0,532

3 Химияны ағылшын тілін кіріктіре оқыту әдісі. Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университетінің Хабаршысы № 3 (75), 2018 (БАК тізімінде)

4 Thermodynamik research of the possibility of phosphatic and siliceous fines sintering with the fluxing additives. News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. Volume 3, Number 429 (2018), 61-66

5 Развитие креативных качеств личности в практике современного образования. V Международная научно-практическая конференция "Высокие интеллектуаль-ные технологии в науке и образовании". Россия. г.Санкт-Петербург, 14.11. 2018

- 6 Влияние времени на процесс модификации гуминовых кислот. X Евразийский научный форум «Большое Евразийское партнёрства: прошлое, настоящее, будущее». Россия. г.Санкт-Петербург. 22-23ноября 2018г.
- 7 “Formulation of cold drinks on the basis of decoction of drug plants”. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences # 11-12. 2018 (имп.факт)
- 8 Recycling of wastes of petroleum refining industry by using them in the manufacture of tire rubbers. News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of chemistry and technology. Volume 1, Number 433 (2019), 16 – 20
- 9 Жаратылыстану пәндерін үштілде оқытудың ғылыми-әдістемелік негіздері. Наука и жизнь Казахстана. Международный научный журнал. №1 (73) 2019 С.44-46 (ВАК)
- 10 «Technology of production of carbon nanocomposite materials». «Industrial Technology and Engineering» №2 (31) 2019. (имп. фак.)
- 11 Methods of physical and chemical analysis. Оқу құралы. Авторлық куәлік: №1507. 30.01.2019ж.
- 12 «Obtainment of the heterocyclic compounds». Монография. Авторлық куәлік: №1334. 15. 01.2019ж.