

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. **Фамилия** Алимбекова
2. **Имя** Гульшахан
3. **Бершинбековна**
4. **Пол** Женский
5. **Дата рождения** 08.04.1950
6. **Место рождения** Алматинск. обл. Райымбекский р-н.
7. **Национальность** казашка
8. **Гражданство** Казахская Республика

Образование высшее

1. **Название** Казакский государственный женский пед. университет

Год окончания ВУЗа 1975

Государство Казах ССР

Место работы

1. **Государство** Республика Казахстан
2. **Область** _____
3. **Организация** КазНПУ им. Абая

Сведения о ДС(заполняется сотрудниками ВАК) _____

1. **Шифр ДС** _____
2. **Должность в ДС** _____
3. **Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)** _____
4. **По совокупности научных трудов** _____

Наличие ученой степени

1. **Степень(К)** кандидат педагогических наук
Отрасль наук педагогика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.02 - методика и преподавания физики

2. Степень (Д) доктор педагогических наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования

Дата присуждения 29-июня 2009г.

Наличие ученых званий

1. Ученой звание (доцент/ снс): доцент

Специальность: Методика преподавания физики

Ученый совет: (академический совет) при ВАК КазМОНРК

Дата присвоения: 22.10.2002г.

2. Ученое звание (профессор): профессор

Специальность: Методика преподавания физики

Ученый совет (академический совет) при ВАК КазМОНРК

Дата присвоения 09.06.2007г.

Наличие академических званий

1. Звание: Член-корреспондент Международной научной академии образования 2019 г.

Звание : Академик Международной научной академии образования 2020 г.

1. Научные результаты (всего):

1. Количество публикаций 410 в.т.ч. монографий 2, учебники 4, учебно-методических пособий 18, разработки 16, статьи 312, электронный учебник 2.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 13.00.02- теория и методика обучения физике и 13.00.08 Теория и методика профессионального образования.

1. Жоғары мектепте оқыту үдерісін ұйымдастырудың ғылыми негіздері. *Оқулық.* ҚР БҒМ РОӘК-нің грифімен баспаға ұсынылған. ҚазҰПУ-нің «Ұлағат» баспасы.–Алматы, 2015. -382 б.

2. Кәсіптік оқытудың технологиясы мен әдістемесі. *Оқу құралы.* ҚазҰПУ-нің «Ұлағат» баспасы. –Алматы, 2016. -315 б.

3. Физика пәні мұғалімдерінің кәсіби даярлығын жетілдіруге арналған оқу құралы. Нур-Принт баспасы, - Алматы, 2019. -230 б.

4. Эксперименттік есеп-терді шығару жолдары мен оқыту әдістемесі. *Оқу құралы.* Нур-Принт баспасы, - Алматы, 2019.

5. Болашақ мұғалімдердің теориялық және әдістемелік даярлық деңгейін жетілдіруге арналған оқу құралы. *Оқу құралы.* Нур-Принт баспасы, - Алматы, 2019. -206 б.

6. Физика есептері мен тест тапсырмаларын шығару әдістері. I-бөлім. Механика және молекулалық физика. *Әдістемелік оқу құралы.* «Нур-Принт» баспасы, - Алматы, 2019. - 205 б.

7. Физика есептері мен тест тапсырмаларын шығару әдістері. 2 - бөлім. Электр және магнетизм Оптика. Тербелістер мен тол қындар. Фотоэффект. Атомдық және кванттық физика. *Әдістемелік оқу құралы.* «Нур-Принт» баспасы, - Алматы, 2019. -300б.

8. Физиканы оқыту әдістемесі (Ағылшын тілінде). *Әдістемелік оқу құралы.* ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, - Алматы, 2020. - 200б.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная _____

2. Смежная _____

3. Дополнительная _____

Дата заполнения: “ _____ ” _____ 2023 г.

Председатель ДС _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо

Примечание: При заполнении анкеты не использовать сокращения.