

Р Е З Ю М Е

Аты-жөнү:	Акназарова Сүйүмкан Сагыналиевна
Туулган күнү жана жери:	23.07.1984-жыл. Ош областы Өзгөн району
Жарандыгы:	Кыргызстан
Улуту:	Кыргыз
Үй-бүлөлүк абалы	Үй-бүлөлүү 1 кыз 1 уулдун энеси
Байланыш маалыматтары: - үй дареги: - телефондору (үй, жумуш, уюлдук): - e-mail:	+996 779-81-89-00, Ош шаары saknazarova@list.ru
Билими: (хронологиялык иретте акыркы окуган жеринен баштап кийинкилери жазылат)	<ul style="list-style-type: none"> • Жогорку, 2001-ж. сентябрь - 2006-ж. июнь. Ош технологиялык университети; Маалымат технология жана кибернетика факультети; Эсеп техникасын жана автоматташтырылган системаларды программалык камсыздоо адистиги. • Жогорку, 2014-ж. Сентябрь – 2016-ж. Июнь. Ош мамлекеттик университети; Үзгүлтүксүз билим берүү институту юриспруденция адистиги. • 2018-жылдан баштап ОшМУнун аспирантура бөлүмүндө окуйт.
Тилдерди билүү:	<ul style="list-style-type: none"> - Кыргыз тили-өздүк; - Орус тили-эркин.
Иш тажрыйбасы: (хронологиялык иретте акыркы иштеген жеринен баштап кийинкилери жазылат)	<ul style="list-style-type: none"> - 2020-жылдын 1-сентябрынан баштап техникалык дисциплиналар циклынын окутуучусу; - 2019-жылдын 1-сентябрынан баштап бүгүнкү күнгө чейин Ош мамлекеттик университетинин индустриалдык-педагогикалык колледжинин техникалык адистиктерге практика боюнча директордун оорун басары; - 2019-жылдын сентябрь айынан 2020-жылдын 1-сентябрга чейин ОшМУнун индустриалдык-педагогикалык колледжинин, техникалык адистиктер кафедрасынын ага окутуучусу; - 2012-2018-жж ОшМУнун финансы-юридикалык колледжинин, физика, математика жана информациялык технологиялар кафедрасынын лаборанты, окутуучусу. - 2008-2012-жж ОшМУнун МИТ факультетинин Программалоо кафедрасынын окутуучусу, Компьютердик борбордун лаборанты - 2005-2008-жж Өзгөн районунун Салам-Алик айыл өкмөтүнүн референт-катчысы
Кошумча билими:	<ul style="list-style-type: none"> - 2013-ж. “Балонский процесс жана кредиттик технологиялар” курсу 36 саат (сертификат). Ош шаары ОО “Багыт kg”

- 2014-ж. “Компетенттүүлүк мамилегенегизделген окуу программаларын, дисциплинанын окуу методикалык комплексин , силлабустарды иштеп чыгуу жана окутуу технологиялары” семинары “Агартуу академиясы”
- 2015-ж “Информационные технологии в экономике”, “Геоинформационные системы” Ош шаары ОшМУ
- 2016-ж. “Окуу жана жазуу аркылуу сынчыл ой жүгүртүүнү өстүрүү” тренинги 72 саат (сертификат). Ош шаары.
- 2017-ж. “Өздүк баалоо отчетун жана аккредитация боюнча эксперттерди даярдоо” семинары 36 саат (сертификат), Ош шаары, “Эл баасы” аккредитациялык агенттиги.
- 2018-ж. “Четырнадцатой международной азиатской школы-семинар” “Проблемы оптимизации сложных систем” (сертификат), Ош шаары, “Институт информационных и вычислительных технологий КН МОН РК”
- 2018-ж. “Илимий изилдөө иштеринин методологиясы” тренинги-семинар Ош шаары (сертификат), ОшМУ Илим жана аспирантура бөлүмү
- 2018-ж. “Управление водными ресурсами и современные технологии очистки воды” семинары 16 саат (сертификат), Ош шаары.
- 2018-ж. 4-6-октябрь. “Актуальные проблеммы и перспективы геологии, горного дела и образования” конференция 24 саат (сертификат), Бишкек шаары, КГТУ
- 2019-ж. “Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу” семинар 72 саат (сертификат). Ош шаары, ОшМУ.
- 2019-ж. “Обучение персонала в области информационных технологий” Международный семинар в объеме 72 часов (сертификат). Ош шаары.
- комиссара ООН по правам человека для Центральной Азии.
- 2020-жыл апрель. “Пилоттук колледждердеги ченемдик каржылоо модели” КРнын ББЖИМнын Секторду өнүктүрүү программасы: Инклюзивдүү өнүгүү үчүн көндүмдөр сектору.
- 2020-жыл 29-апрелден-14-майга чейин. “Социалдык өнөктөштүктү өнүктүрүүнүн жаңы методун киргизүү” КРнын ББЖИМнын Секторду өнүктүрүү программасы: Инклюзивдүү өнүгүү үчүн көндүмдөр сектору.
- 2020-жыл 6-майдан 30-майга чейин. “Эмгек рыногун талдоо методологиясы” КРнын ББЖИМнын Секторду

	<p>өнүктүрүү программасы: Инклюзивдүү өнүгүү үчүн көндүмдөр сектору.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020-жыл 26-майдан 29-майга чейин . “Окутуучулардын окутуудагы зарылчылыгын талдоо методологиясы” КРнын ББЖИМнын Секторду өнүктүрүү программасы: Инклюзивдүү өнүгүү үчүн көндүмдөр сектору. - 2020-жыл 25-июнь . “Кесиптик техникалык билим берүү системасындагы социалдык инклюзия жана гендердик тендик түшүнүгү” КРнын ББЖИМнын Секторду өнүктүрүү программасы: Инклюзивдүү өнүгүү үчүн көндүмдөр сектору. - 2021-жыл “Педагогикалык билимди өркүндөтүү” 900 саат семинар (сертификат). Ош шаары. - 2022-жыл “Современной дидактике и технологии преподавания” Ош шаары - 2022-жыл “Программа курсов по повышении квалификации преподавателей СПУЗов, реализующего специальность ПОВТАС” 15-17-февраль Бишкек шаары
<p>Өздүк иштеп чыгуулары, илимий эмгектери, ойлоп табуулары, жарыялоолор жана патенттери:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - «Моделирование турбулентного обтекания куба методом крупных вихрей» ОшТУ 2018 ОшТУ Известия, Илимий-техникалык журнал ISSN 1694-660X 1/2018 102-108 бет - “Идеология пакета OpenFoam и принцип построения задачи” Алматы -2018 Материалы XIV Международной Азиатской школы-семинара “ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ” Часть2 2-13бет - “Моделирование турбулентной естественной конвекции в квадратной каверне” - Бишкек-2018 Известия Теоретический и прикладной научно-технический журнал ISSN 1694-5557 435-443бет - «Ош шаарындагы курулуштардагы булгоочу заттарды математикалык моделдештирүүнү негиздеме» ОшТУ 2018 ОшТУ Известия, Илимий-техникалык журнал ISSN 1694-660X - “Моделирование развитого турбулентного течения в канале методом больших вихрей” - “Моделирование турбулентных течений методом больших вихрей в пакете Open Foam” - «Моделирование турбулентного течения методом крупных вихрей» - «Open Foam пакетинин каражаттары менен көчкүлүү агымдардын түшүүсүн өлчөмдүү моделдештирүү»

	<p>ОшМУ 2020 ОшМУ Вестник, Илимий-методикалык журнал ISSN 1694-7452 Стр.32-45</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Үч өлчөмдүү чукул кеңейүүгө ээ болгон каналдагы рециркуляциялык агымды моделдештирүү» Бишкек 2021 Тоо-Кен Илимий-техникалык журнал РСМИ № 000716 54-60 бет. - “Квадраттык цилиндрдин айланасындагы агымды турбуленттүүлүктүн гибриддик моделдеринин жардамында моделдештирүү” КГУСТА 2021 КГУСТА Вестник
Алган сыйлыктары:	<ul style="list-style-type: none"> - Финансы-юридикалык колледжинин “Жылдын мыкты мугалими” ардак грамотасы 2015-ж. - ОшМУнун ардак грамотасы (Аккредитациядан өтүүдө зор салым кошкондугу үчүн) 2017-ж - ОшМУнун Мыкты ОМКнын катышуучусу I даражадагы диплом жана акчалай сыйлык 2021-жыл
Кошумча көндүмдөрү:	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint программалары, программалоо тилдери C++, Pascal ABS, Visual Basic, OpenFoam, My SQL, Delphi ж.б.
Өздүк сапаты:	<p>Жоопкерчиликтүү, жамаат менен тез тил табыша алат, уюштургуч, жөнөкөй, адамгерчиликтүү, жөндөмдүү.</p>