


<b>ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>КОПБАЛИНА САЛТАНАТ СЕРИКОВНА</b>
	<p>📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова</p> <p>☎ +77212 () 📠</p>
	✉ kopbalina@mail.ru
	🏠
	💬
	Дата рождения: 01/02/1981
<b>МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ</b>	Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры прикладной математики и информатики
<b>УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)</b>	Магистр естественных наук
<b>ОПЫТ РАБОТЫ</b>	
<b>Место и дата</b>	<p>– <b>2006 - 2015 гг.</b> – преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова</p> <p><b>с сентября 2016 г. по настоящее время</b> – старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова</p>
<b>ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ</b>	
<b>Образование</b>	<p>– <b>2000 - 2004 гг.</b> – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, кафедра прикладной математики и информатики, специальность – «Информатика», квалификация – «<b>Информатик</b>» (с отличием)</p> <p>– <b>2004 - 2006 гг.</b> – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, кафедра прикладной математики и информатики, специальность – «Информатика», квалификация – <b>магистр естественных наук</b> (с отличием)</p>
<b>Стажировки, научные командировки</b>	
<b>СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>2016 г.</b> – Онлайн-семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований (расширенная возможности поиска);</li> <li>– <b>2016г.</b> – Республиканское общественное объединение «Казахстанская Федерация спортивной и образовательной робототехники «КазРоботикс»», Казахстан, Караганда;</li> <li>– <b>2016г.</b> – «<b>Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку</b>», Казахстан, Караганда;</li> <li>– <b>2016г.</b> – «<b>Информационные технологии в современном образовательном процессе</b>», Казахстан, Караганда;</li> <li>– <b>2017г.</b> – «<b>Орта білім беру жүйесіндегі мектеп көшбасшылығын дамыту</b>», Казахстан, Караганда;</li> <li>– <b>2018г.</b> – «<b>Интенсив "С# для начинающих". Конструкции языка на примере разработки небольшой игры</b>», Россия, GeekBrains;</li> <li>– <b>2018г.</b> – «<b>Формы и методы поддержки при интегрированном обучении предмету и языку (CLIL)</b>», Орлеу, Казахстан, Караганда;</li> </ul>

	<p>– 2019г. – «Big Data technologies in education, scientific and applied research», Казахстан, Караганда;</p> <p>– 2019г. – «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий», Казахстан, Караганда;</p> <p>– 2020г. – «Интенсив Java для начинающих», Россия, GeekBrains.</p> <p>– 2021 г. - «Оқулықтар мен оқу-әдістемелік кешендерді бағалау бойынша сарапшыларды оқыту курсы», сертификат №1753, Дүниежүзілік банктің қолдауымен ҚР Білім және ғылым министрлігінің «Орта білім беруді жаңғырту» жобасы аясында ұйымдастырылған, Қазақстан, Нұр-Сұлтан.</p>				
<b>ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА</b>					
	Коммуникабельность, самостоятельность, ответственность, высокая работоспособность.				
<b>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ</b>					
<b>Родной язык</b>	Казахский				
<b>ЯЗЫК</b>	<b>ПОНИМАНИЕ</b>		<b>ГОВОРЕНИЕ</b>		<b>ПИСЬМО</b>
	<b>Слушание</b>	<b>Чтение</b>	<b>Устная речь</b>	<b>Письменная речь</b>	
<b>Русский язык</b>	B2	B2	B2	B2	B2
	<b>Наличие языкового сертификата: Нет</b>				
<b>Английский язык</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>
	<b>Наличие языкового сертификата: имеется сертификат TOEFL</b>				
<b>Компьютерные навыки</b>	Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access); графических редакторов (Coreldraw, Adobe Photoshop), знание операционных систем: windows; знание языков программирования: C++, C#, Python, Java.				
<b>Другие навыки (хобби)</b>	Чтение, настольные игры.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>					
<b>Основные публикации</b>	<p>1. Фазылова Л.С., Устинова Л.В., Копбалина С.С. "Компьютер архитектурасы" пәнінен интерактивті оқыту программасын құру және қолдану. Интеллектуалдық ақпараттық және коммуникациялық технологиялар - "Қазақстан-2050" стратегиясы аясында үшінші индустриалды революцияны жүзеге асырудың құралы. V халықаралық ғылыми-практикалық конференция еңбектері. -Астана, 2018.-С. 282-286</p> <p>2. Казимова Д.А., Омаров А.М., Копбалина С.С., Рақымжан А.А. ЖОО-да студенттік орталықтандырылған оқытуды ұйымдастыру. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы.-Астана, 2018. № 1(122). –С. 128-135.</p> <p>3. Серикбаева А.Б., Копбалина С.С., Қосыбаева Ү.А. Белсенді баға - инновациялық бағалау жүйесі. ҚарМУ хабаршысы. –Қарағанды,2018. № 2(90). –С. 132-142.</p> <p>4. Копбалина С.С., Төлеутай Е.А. Delphi ортасында "Мақал-мәтелдер - сөз мәйегі" атты бағдарлама құру. Цифровые технологии: Сб. науч. трудов/ КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2018. - С.72-75.</p> <p>5. Копбалина С.С., Махметова М.Б. CorelDraw бағдарламасының көмегімен логотип жасау. Цифровые технологии в образовании. Сборник научных трудов на материалах Международного конкурса научных работ и творческих проектов студентов и магистрантов по использованию ИКТ.- Караганда, 2019. –С. -19-22.</p> <p>6. Копбалина С.С. Возможности использования виртуальных машин в процессе обучения//XII международная научно-практическая конференция Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами. - Москва, 2020.Часть 1. –С. 393-396.</p>				
<b>Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов</b>	из них: — в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 3; — в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК –5; — учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 3.				
<b>Читаемые курсы</b>	1. Технология программирования 2. Объектно-ориентированное программирование				

	3. Программирование на C++ 4. Программирование на C# 5. Перспективные технологий и разработка приложений 6. Теория базы данных 7. Программирование на высокоуровневых языках
<b>Сфера профессиональных и научных интересов</b>	- современные информационные технологии, мультимедийные технологии, программирование;
<b>ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ</b>	
	<b>Researcher ID:</b> <b>ORCID ID:</b> <b>Идентификатор РИНЦ:</b> <b>Author ID Scopus:</b>