

PERSONAL INFORMATION



The Republic of Kazakhstan, City of Karaganda, st. University 28, E.A. Buketov University of Karaganda



akzhol.tusipkhanov@bk.ru



| Date of birth: 14/03/1994

PLACE OF WORK, POSITION

E.A. Buketov University of Karaganda, Senior Lecturer at the Department of Applied Mathematics and Informatics

SCIENTIFIC DEGREE, SCIENTIFIC TITLE (ACADEMIC DEGREE)

Master of natural Sciences

WORK EXPERIENCE

Place and date

– **from September 2019 to the present** – Senior Lecturer at the Department of Applied Mathematics and Informatics, Buketov Karaganda University

EDUCATION AND PROFESSIONAL TRAINING

Education

– **2013-2017** – Buketov Karaganda State University, Faculty of Mathematics, Department of Applied Mathematics and Informatics, specialty - "Informatics", qualification - "Informatics" (with honors)

– **2017-2019** – Buketov Karaganda State University, Faculty of Mathematics, Department of Applied Mathematics and Informatics, specialty - "Informatics", qualification - Master of natural Sciences (with honors).

Professional trainings, Scientific trips

–

SKILLS DEVELOPMENT INFORMATION

– **2019** – «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий», Kazakhstan, Karaganda;

PERSONNEL QUALITIES

Native language

Kazakh

LANGUAGE

Russian

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Hearing	Reading	Oral speech		
Russian	B2	B2	B2	B2	B2

Digital skills

Advanced user: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access); graphic editors

(Coreldraw, Adobe Photoshop), knowledge of operating systems: Windows; knowledge of programming languages: C ++, C #, Python, Java.

Other skills (hobbies)

Reading, travel, board games, football;

ADDITIONAL INFORMATION

1. Копбалина С.С., Турсынғалиева Г.Н., Сланбекова А.Е. Білім беру саласында интерактивті оқу ресурстарын құру үшін Flash- технологияны қолдану. Ғылым мен білім - қазіргі жағдайдағы қоғам дамуының маңызды факторы: Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. –Б. II -Қарағанды: Кент баспасы LTD баспахана Досжан ЖШС, 2015. – Б. 333-335.

2. Копбалина С.С., Турсынғалиева Г.Н. Көп өлшемді интерполяциялаушы функциялардың параметрлерін тиімдестіру. Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: X Международная научная конференция. – Сб.статей (часть 1). – Алматы: Изд-во Жибек жолы, 2016. -С.16-21

3. Копбалина С.С. Білімді тестілеуге арналған ақпараттық жүйені құру. Информационно-коммуникационные технологии: современные тенденции и перспективы развития. Сборник научных трудов. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2017. – С.90-95.

4. Копбалина С.С., Турсынғалиева Г.Н. Основные методы разработки дизайна мультимедийных презентаций в учебном процессе: Молодой ученый // Межд. науч. журнал – Казань. – 2017.– № 7(141)- С.504-506.

5. 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

Main publications

6. 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.

7. Серикбаева А.Б., Копбалина С.С., Қосыбаева Ү.А. Белсенді баға - инновациялық бағалау жүйесі. ҚарМУ хабаршысы. –Қарағанды,2018. № 2(90). –С. 132-142.

8. 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.

9. 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.

Копбалина С.С. Возможности использования виртуальных машин в процессе обучения//XII международная научно-практическая конференция Шамоовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами. -Москва, 2020.Часть 1. –С. 393-396.

The number of published scientific and educational-methodical works - more than 50, of which:

- in editions recommended by CQAES of MES of RK - 3;

- in publications located in the RSCI database, including journals from the list of HAK - 5;

- teaching aids, electronic textbooks (co-authored) - 3.

Courses

1. Программалау технологиясы
2. Объектілі-бағытталған программалау
3. C++ тілінде программалау
4. C# тілінде программалау
5. Озық технологиялар және қосымшаларды құру
6. Деректер қорының теориясы
7. Жоғары деңгейлі тілдерде программалау

Professional and scientific interests SCIENTIFIC DATABASES IDENTIFIERS

- modern information technologies, multimedia technologies, programming.
