

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СМИРНОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова



✉ smirnova\_marina\_alex@mail.ru



🗣 | Дата рождения:

28/04/1971

**МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ** Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)** Магистр технических наук

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Место и дата

-1993-1995 гг. преподаватель кафедры основ информатики и вычислительной техники Карагандинского педагогического института;  
-1995-2001 гг. преподаватель кафедры информационных систем Карагандинского государственного университета им. академика Е.А. Букетова;  
-2001-2009 гг. – старший преподаватель кафедры информационных систем Карагандинского государственного университета им. академика Е.А. Букетова;  
- 2021 г. и по настоящее время старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова.

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

#### Образование

-1988-1993 гг. – Карагандинский педагогический институт, специальность – «Математика и информатика», квалификация – «Учитель математики, информатики и вычислительной техники» (с отличием);  
-2012-2014 гг. – Карагандинский университет Болашак, специальность – «6M070300-Информационные системы», академическая степень – магистр технических наук (с отличием);  
- 2017-2019 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, специальность – «5B011900-Иностранный язык: два иностранных языка (английский)», степень – бакалавр образования.

#### Стажировки, научные командировки

январь-февраль 2014 г. – научная стажировка «Современные наукоемкие технологии» в Научно-исследовательский институт ОАО Институт обогащения твердого топлива (Россия, г. Люберцы)

### СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

– Сертификат №RCAR004KZ от 14.06.2019 курсы повышения квалификации «Программирование на платформе Arduino» (Казахстан, г. Караганда, ТОО Roboclub).  
– Сертификат aeb9b77b от 08.01.2020 семинар в рамках Каникулярной школы по критериальному оцениванию для учителей общеобразовательных школ РК (Казахстан, г.Караганда, АОО «НИШ» Центр педагогического мастерства).  
– Сертификат от 26.05.2020 онлайн-курс «Основы HTML и CSS» от университета Moscow Institute of Physics and Technology, Yandex and E-Learning Development Fund, предлагаемый на Coursera  
– Сертификат № 18c586fe0 сентябрь 2021 курсы повышения квалификации преподавателей колледжей, высших учебных заведений «МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ» в Центре педагогического

мастерства АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы»

– Сертификат № 0266 август-сентябрь 2021 курс по обучению экспертов оценке учебников и учебно-методических комплексов (по экспертизе школьных учебников и УМК на основе международного опыта) организовано в рамках проекта «Модернизация среднего образования» МОН РК при поддержке Всемирного банка

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Отличительными сторонами характера являются ответственность и инициативность. В работе коммуникабельна, активна, тактична, компетентна, добросовестна, скромна. Пользуется уважением коллег и студентов.

## ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Язык	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Родной язык Русский					
Казахский язык	A1	A1	A1	A1	A1
Наличие языкового сертификата: Нет					
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: сертификат корейско-казахстанского фонда Елдос					

**Компьютерные навыки** Продвинутый пользователь: Microsoft Office. Знание операционных систем: Windows и IOS. Знание основ программирования.

**Другие навыки (хобби)** Чтение, путешествия, вождение автомобиля

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные публикации**
1. Smirnova M., Samoiloa I., Tynbayeva G. On the implementation of innovative teaching strategies of the discipline “Information and communication technologies”. Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика- 2019.-№2 (94)- С.59-65.
  2. Спирина Е.А., Селезнева Р., Самойлова И.А., Смирнова М.А. Проблемы подготовки IT-кадров в контексте цифровизации общества// Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 15: Материалы XIX Национальной научной конференции с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». Ч. 1 / РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества; Отв. ред. В.И. Герасимов. – М., 2020. –С.585-588.
  3. Спирина Е.А., Самойлова И.А., Смирнова М.А. Разработка электронного терминологического словаря по дисциплине «Information and communication technologies»//Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. / XII Международ. науч.-практич. конф. «Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами» (25 января 2020 г.), 1 ч. – М.: МАНПО, 5 за знания, 2020. — С.303-305.
  4. Kostiantyn Sapun, Marina Smirova Macroeconomic consumption theory //Studia i Prace Wydziału Ekonomicznego nr 3 - Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, 2021. –P. 39-51

Всего - 153, из них:

- Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов**
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 1;
  - в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 8;
  - в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 11;
  - учебных пособий (в соавторстве) – 2
  - электронных учебников (в соавторстве) – 29.

### Читаемые курсы

1. Базы данных в ИС
2. IT-технологии в образовании
3. Информационно-коммуникационные технологии
4. Основы баз данных
5. Theory of databases
6. Инновационные технологии в организации учебного процесса в школе

7. Проектирование информационных систем
8. Платформы и сервисы дистанционного образования
9. Основы преподавания информатики в рамках обновленного содержания среднего образования

**Сфера профессиональных и научных интересов** - цифровизация образования;  
- инновационные методики преподавания информатики.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ  
БАЗ ДАННЫХ**

---

Researcher ID: GSM-9188-2022  
ORCID ID: 0000-0001-9289-669X  
Идентификатор РИНЦ: 9514-0783