



**КГУ им. И. Арабаева  
Института Экономики и  
Менеджмента**

**Общее сведение  
опубликованных научных и  
методических трудов  
(учебное пособие,  
методические указания,  
практикумы, руководство,  
учебники)**



**к.п.н., доц.**

**Жакшылыкова Кишимжан Жакшылыковна**

<b>№</b>	<b>Наименование научных трудов</b>	<b>Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства</b>	<b>Объем</b>
<b>2020 г.</b>			
1.	Самоконтроль за результатами обучения студентов-экономистов»	«Известия Иссык-кульского форума бухгалтеров и аудиторов в Центральной Азии», №1(28) 2020 г.	0,4 п.л.
<b>2023 г.</b>			
1.	О профессиональной компетентности экономистов в системе подготовки специалистов	Вестник МУК, №3 (51), 2023	0,4 п.л.
2.	Человеческие ресурсы как фактор инновационного развития экономики	Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики, сборник материалов Международной научно-практической конференции, Самара, 16-17 ноября, 2023., стр. 708-709.	0,4 п.л.
3.	Развитие туризма в условиях глобализации и интеграции	Вестник КГУ им. И. Арабаева (юбилейный номер), январь 2024	0,4 п.л.



КГУ им. И. Арабаева  
Института Экономики  
и Менеджмента

Общее сведение  
опубликованных  
научных трудов  
(РИНЦ, SCOPUS, WEB  
of SCIENCE)



к.п.н., доц.

Жакшылыкова Кишимжан Жакшылыковна

№	Наименование научных трудов	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Объем
<b>2023г.</b>			
1.	<b>ABOUT PROFESSIONAL COMPETENCE IN SYSTEM PREPARATIONS SPECIALISTS</b> <i>Akylbekova N.I., Zhakshylykova K.Zh.</i>	Вестник Международного Университета Кыргызстана. 2023. № 3 (51). С. 73-77.	0,4 п.л.
2.	<b>РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ТУРИЗМЕ (НА ПРИМЕРЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)</b> <i>Акылбекова Н.И., Жакшылыкова К.Ж., Сабырова А.О.</i>	Сборник: Инновационные процессы в науке и технике XXI века. Материалы XX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, ученых, педагогических работников и специалистов-практиков. В 3-х томах. Отв. редактор В.Я. Мауль [и др.]. Тюмень, 2023. С. 8-15.	0,1 п.л.