

**Список  
научных и методических трудов  
Жанбаева Рината Абдыкадыровича**

**h-index: 2**

№/№ пп	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации, входящие в базу SCOPUS с процентилем свыше 35</b>					
1	The use of the foresight methods in developing an algorithm for conducting qualitative examination of the research activities results on the example of the republic of Kazakhstan	Печ.	<i>Mathematics, 2020, 8(11), стр. 1–19, 2024.,</i> <a href="https://doi.org/10.3390/math8112024">https://doi.org/10.3390/math8112024</a>  <a href="https://www.scopus.com/sourcoid/21100830702#tabs=1">https://www.scopus.com/sourcoid/21100830702#tabs=1</a>  Текущий коэффициент воздействия: 1,747 <b>Рейтинг</b> в категории <b>JCR</b> : 28/324 ( <b>Q1</b> ) по математике	19	<b>Zhanbayev R.,</b> Sagintayeva S., Ainur A., Nazarov A.
2	Модель тройной спирали в формировании концептуального механизма взаимодействия высшего образования и бизнеса: региональный аспект	Печ.	Экономика региона. 2020. Т. 16, вып. 4. С. 1046-1060 <a href="https://doi.org/10.17059/ekon.reg.2020-4-3">https://doi.org/10.17059/ekon.reg.2020-4-3</a> <a href="https://www.scopus.com/sourcoid/21100242818#tabs=1">https://www.scopus.com/sourcoid/21100242818#tabs=1</a>  Текущий коэффициент воздействия: 2.0 <b>Рейтинг</b> в категории General Social Sciences : 67/260 <b>Q2</b> – 74-й процентиль	15	Баймуратов У.Б <b>Жанбаев Р. А.,</b> Сагинтаева С.С.
3	Does digitalization matter in green preferences in nexus of output volatility and environmental quality?	Печ.	<i>Environmental Science and Pollution Research, volume 28, pages: 66957–66967 (2021).</i>  <b>DOI:</b> 10.1007/s11356-021-15095-8 <a href="https://www.scopus.com/sourcoid/23918?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourcoid/23918?origin=resultslist</a>  Текущий коэффициент воздействия: 5.5 <b>Рейтинг</b> в категории Pollution, Environmental Science: 28/132 <b>Q2</b> – 79-й процентиль	11	Ramos-Meza C.S, <b>Zhanbayev R,</b> Bilal H, Sultan M, Pekergin Z.B, Arslan H.M.
4	Анализ научного потенциала и возможности повышения качества	Печ.	Ugol, 2021, (11), стр. 38–44. <b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.18">http://dx.doi.org/10.18</a>	7	<b>Zhanbayev, R.A.,</b> Otyzbayeva, K.Zh., Zhanbayeva, L.A.,

	жизни в моногородах на примере городов Аркалык, Рудный и Жезкызаган Республики Казахстан		796/0041-5790-2021-11-38-44 <a href="https://www.scopus.com/sourcoid/17768?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourcoid/17768?origin=resultslist</a> Текущий коэффициент воздействия: 1.1 <b>Рейтинг в категории Energy: 156/224, Q3 – 30-й процентиль</b>		Karbetova, Z.R. Temirbaeva, G.R.
5	The role of technological innovation in environmental pollution, energy consumption and sustainable economic growth: Evidence from South Asian economies	Печ.	Energy Strategy Reviews, Volume 39, January 2022, 100745, <b>DOI: 10.1016/j.esr.2021.100745</b> <a href="https://www.scopus.com/sourcoid/21100199818?origin=resultslist#tabs=1">https://www.scopus.com/sourcoid/21100199818?origin=resultslist#tabs=1</a> Текущий коэффициент воздействия: 7.9 <b>Рейтинг в категории Energy (miscellaneous): 4/24, Q1 – 85-й процентиль</b>	6	Mughal, N., Arif, A., Jain, V., Ramos-Meza, C.S., <b>Zhanbayev, R.A.</b>
<b>Автор</b>		<b>Р.А.Жанбаев</b>			
<b>Ученый секретарь</b>		<b>А.С. Бегимбетова</b>			
6	Digitalization of the Economy of Kazakhstan as a Factor of Innovative Development	Печ.	Advances in Economics, Business and Management Research, volume 1382nd International Scientific and Practical Conference «Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth» (MTDE 2020)	6	<b>Zhanbayev R.,</b> Sagintayeva S. Abildina A.
7	The Consequences of the Covid-19 Pandemic for the Kazakhstani Economy and the Development of Business Strategies to Overcome Them	Печ.	Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 486 Proceedings of the Research Technologies of Pandemic Coronavirus Impact (RTCOV 2020)	5	<b>Zhanbayev R. A.,</b> Sagintayeva S., Temirbaeva G. R., Abildina A. Sh., Turovskaya M.S.
8	Foresight technology in the integration of education, science and production	Печ.	E3S Web of Conferences 208, 09004(2020) <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020809004">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020809004</a> FT 2020	6	Sagintayeva S., <b>Zhanbayev R. A.,</b> and Anton Nazarov
9	Integration of foresight	Печ.	Advances in	6	Sagintayeva S.S.,



	methods in the educational process aimed at improving the economic efficiency of master's and PhD theses on the basis of increasing the communication connectivity of the scientific and educational space		Economics, Business and Management Research, volume 105 1st International Scientific and Practical Conference on Digital Economy (ISCDE 2019).		Zhanbayev R.A., Abildina A.Sh.
Автор			Р.А.Жанбаев		
Ученый секретарь			А.С. Бегимбетова		
10	Формирование научного потенциала и качество жизни в моногородах республики Казахстан	Печ.	Новая экономическая ассоциация, Институт экономики РАН, Экономический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, Московская школа экономики МГУ им. М. В. Ломоносова IV Российский экономический конгресс Том X тематическая конференция «НАУКА И ИННОВАЦИИ» сборник материалов, Москва, 2020	9	Жанбаев Р.А., Сагинтаева С.С.
11	Теоретические аспекты производительность труда	Печ.	XII международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития экономики Российской Федерации» (Москва, АНО ВО «Институт международных экономических связей», 13-14 декабря 2021 г.)	5	Д.Г.Максимов, Р.А.Жанбаев
12	Роль личности в истории с точки зрения теории нейронных сетей: стремление к индивидуальному бессмертию как механизм обеспечения устойчивого развития	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Роль молодежи в становлении экономики знаний», ВЕСТНИК, Алматинский университет энергетики и связи, Казахстан РМСЭЗ, 23-24 апреля 2018 г.г. Алматы	19	М. Н. Калимолдаев, Д. Б. Шалтыкова, И. Т. Пак, А. С.Бакиров, Р. А. Жанбаев
13	Фантомные боли мировой науки	Печ.	МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции «Роль молодежи в становлении экономики	17	Г. А. Мун, Р. А. Жанбаев



			знаний», ВЕСТНИК Алматинский университет энергетики и связи, РМСЭЗ – 2018 23-24 апреля 2018 г. Алматы		
<b>Автор</b>			<b>Р.А.Жанбаев</b>		
<b>Ученый секретарь</b>			<b>А.С. Бегимбетова</b>		
<b>Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН</b>					
14	Formation of scientific potential and quality of life in single industry towns of the republic of kazakhstan (the case of zhezkazgan city)	Печ.	ISSN 1991-3494 4. 2020 207 Bulletin of national academy of sciences of the republic of kazakhstan ISSN 1991-3494 Volume 4, Number 386 (2020), 207 – 216 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.121">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.121</a>	17	<b>R. A. Zhanbayev,</b> S. Sagintayeva, G. R. Temirbaeva, A. Sh.Abildina, M. S. Turovskaya
15	Устройства для трехмерной печати: взгляд с точки зрения технологической безопасности РК	Печ.	Известия научно-технического общества «КАХАК», 2017, №2(57)85	17	<b>Жанбаев Р.А.,</b> Пак И.Т., Шахова Е.Э., Сулейменов И.Э. Нурпеисова Ж.А., Мун Г.А.
16	Стартаповские компании как возможный элемент учебного процесса	Печ.	ИЗВЕСТИЯ Научно-Технического Общества «КАХАК» 2017, №2(57), Алматы, 2017	12	Сулейменов И.Э., Габриелян О.А., <b>Жанбаев Р.А.,</b> Пак И.Т., Нурпеисова Ж.А., Мун Г.А.
17	Прогнозирование устойчивости функционирования инновационно-ориентированных стартап-компаний	Печ.	Научный журнал. 2019/3 (88), Казахстан Спектр 1	18	<b>Р.А. Жанбаев,</b> А.Ш. Абильдина, Е. Витулёва, И.Э. Сулейменов, Г.Р. Темирбаева, Л.А. Жанбаева
18	Форсайт как инструмент определения новых стратегических направлений научных и технологических достижений	Печ.	ВЕСТНИК Национальной инженерной академии РК №2 (72) Алматы 2019	14	С. С. Сагинтаева, <b>Р. А. Жанбаев,</b> А. Ш. Абильдина
19	Концепция взаимодействия высшего образования и бизнеса в регионе на основе модели «тройной спирали»	Печ.	ВЕСТНИК Национальной инженерной академии РК №2 (76) Алматы, 2020	16	С. С. Сагинтаева, <b>Р. А. Жанбаев,</b> Г. Р. Темирбаева, А. Ш. Абильдина, Л. А. Жанбаева
<b>Автор</b>			<b>Р.А.Жанбаев</b>		
<b>Ученый секретарь</b>			<b>А.С. Бегимбетова</b>		
20	Developing integrated tools «training-testing»	Печ.	Вестник ПГУ, ISSN 1811-1831 Серия Педагогическая №2.	6	I. E. Suleimenov, O. A. Gabrielyan, I. T. Pak, G. A. Mun,

			2018		S. N. Koldaeva, E. E. Kopsishev, D. B. Shaltykova, <b>R. A. Zhanbayev</b> , Z. S. Tasbulatova
21	Форсайт как основа коммуникационной связности научно-образовательного пространства, направленный на повышение качества научных работ магистрантов и докторантов	Печ.	ВЕСТНИК Алматинского университета энергетики и связи №3 (42) 2018	15	Сагинтаева С.С., <b>Жанбаев Р.А.</b> , Абильдина А.Ш.
22	Foresight as a tool for estimating the quality of scientific activity	Печ.	ВЕСТНИК Национальной инженерной академии Республики Казахстан №1 (75) Алматы, 2020	9	S. S. Sagintayeva, <b>R. A. Zhanbayev</b> , G. R. Temirbaeva, A. SH. Abildina
23	Проблемы повышения качества жизни в моногородах в условиях кризисных явлений в экономике	Печ.	Вестник КазУЭФимТ №4 (41)/2020. DOI:10.52260/2304-7216.2020.4(41).1 <a href="http://vestnik.kuef.kz/ru/site/details?id=31">http://vestnik.kuef.kz/ru/site/details?id=31</a>	16	Г. Р. Темирбаева, А. Ш. Абильдина, <b>Р.А. Жанбаев</b> , М.Т. Кулубеков.

#### Монографии

24	<b>Монография.</b> Технология форсайт и цифровизация в интеграции образования, науки и производства	Печ.	Алматы энергетика және байланыс университетінің Ғылыми кеңесі баспаға ұсынған. №1 хаттама 22.09.2020. Алматы: Изд. Printexpress. 182 стр. 2020.	182	С.С. Сагинтаева, <b>Р.А. Жанбаев</b> , А.Ш. Абильдина, А.А. Елеманова, Л.А. Жанбаева, Г.Р. Темирбаева, А.Д. Назаров, В.В. Покусов
26	<b>Monograph:</b> Foresight technology and digitalisation in education, science, and production integration	Печ.	Recommended by the Academic Council of the Almaty University of Power Engineering and Telecommunications named after Gumarbek Daukeev. Almaty, Printexpress Publishing House, 2021. 164.	164	S. S. Sagintayeva, <b>R. A. Zhanbayev.</b>

#### Патент

27	Устройство ввода символьной информации/ Symbolic information input device	Печ	Патент на полезную модель № 5667 от 20.12.2020	2	<b>Zhanbayev Rinat Abdykadyrovich (KZ)</b> , Mun Grigoriy Alekseyevich (KZ) и др.
----	--	-----	--	---	--

Автор

Ученый секретарь



**Р.А.Жанбаев**

**А.С. Бегимбетова**