# **I. Монографии, брошюры**

| № | Название трудов | Название издательства, журнала, номер (год)  | Кол-во п.л | Фамилия соавтора работ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Демографические процессы, миграция, урбанизация в Казахстане: факторы, структура, динамика, картирование и прогноз  | Под ред. д.э.н. Альжановой Ф.Г. Алматы: Институт экономики КН МНВО РК, 2023. - 465 с. ISBN 978-601-7079-47-5(С. 56-71; 144-171; 200-208; 217-232; 331-348; 397-462) | 29 п.л. редакторские)(9 п.л. авторские) | Сатпаева З.Нурланова Н.Тлеубердинова А.Чуланова З.Калиева С. |
|  | Развитие инноваций и прогрессивных технологических укладов в экономике Казахстана в условиях индустриальной модернизации: институты, механизмы и приоритеты.  | Вена, Австрия: Ассоциация перспективных исследований и высшего образования «Восток-Запад». - 2015 – 532 с.*ISBN 978-3-903063-67-9* | 33 | Днишев Ф. |
|  | Креативная экономика: синергия культуры, бизнеса и технологий (мировая практика и Казахстан) – | Вена, Австрия: Ассоциация перспективных исследований и высшего образования «Восток-Запад», 2015 – 276 с.*ISBN 978-3-903063-68-6* | 17 | Днишев Ф. |
|  | Технологическое развитие экономики Казахстана в условиях глобализации: приоритеты и механизмы» | Алматы, Институт экономики КН МОН РК. - 2012. - 332 с.*ISBN 978-601-215-072-8* | 12 | Днишев Ф. |
|  | Инклюзивное региональное развитие Казахстана:концептуальные основы, методы, оценка, механизмы | Под ред. академика НАН РК А.А. Сатыбалдина,д.э.н., проф. Н.К. Нурлановой. Алматы, Институт экономикиКН МНВО РК. - 2023. – 426 с. ISBN 978-601-215-228-9 (С. 116-127; 140-175) | 3,0 | Нурланова Н. |
|  | Научно-технологическое пространство стран ЕАЭС: структура, механизмы развития, обеспечение экономических интересов | Под ред. д.э.н. Альжановой Ф.Г. – Алматы: Институт экономики КН МНВО РК, 2023. - 213 с. (С. 8-15; 44-59; 157-171)ISBN 978-601-215-231-9 | 13 п.л. редакторские;3 п.л. авторские | Днишев Ф.Альжанова А. |
|  | Развитие инноваций и технологий в условиях глобализации: мировой опыт и Казахстан.  | Алматы, Институт экономики, 2013- 62 с.*ISBN 978-601-215-089-6* | 4,0 | Днишев Ф. |
|  | Инновационное развитие экономики Казахстана: институты и механизмы | Алматы, Институт экономики, 2014 - 80 с.ISBN 978-601-215-104-6 | 5,0 | Днишев Ф. |
|  | Технологические уклады в экономике Казахстана.  | Алматы: Институтэкономики КН МОН РК – Алматы, Институт экономики КН МОНРК,2014. –56 с. | 3.5 | Днишев Ф. |
|  | **Всего** |  | **86** |  |

# **II. Публикации в изданиях, индексируемые в международных базах Web of Science, Scopus**

| № | Название трудов | Название издательства, журнала, номер (год)  | Кол-во п.л | Фамилия соавтора  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Migration Processes in Kazakhstan in the Context of the Formation of the Silk Road Economic Belt. | Journal of Population and Social Studies, 2020, 28(2), 156 -174. http://dx.doi.org/10.25133/JPSSv28n2.011CiteScore (2020) -0.7Social Sciences, Anthropology 53%.Social Sciences (miscellaneous) -41%.CiteScore (2023) -1.4Social Sciences, Anthropology 65%Social Sciences (miscellaneous) -54%, Geography, Planning and Development -38%<https://www.scopus.com/sourceid/21100855500> | 1,0 | Amrin A.,Kaliyeva S. |
|  | Assessing the differences in the levels and dynamics of economic development of Kazakhstani regions.  | Problems and Perspectives in Management, 2022, 20(3), 577-587. https://doi.org/[10.21511/ppm.20(3).2022.45](http://dx.doi.org/10.21511/ppm.20%283%29.2022.45) CiteScore 2023 г. 2.9;Social Sciences (miscellaneous) – 75%Business, Management and Accounting -51%Q1, <https://www.scopus.com/sourceid/19700170105> | 1,0 | Kireyeva A., Nurlanova N.,Nurbatsin A., Saparbek N. |
|  | Inclusive development: Assessment of regional inequality in Kazakhstan and measures to reduce it | Problems and Perspectives in Management, 2023, 21(2), 734-743. http://dx.doi.org/10.21511/ppm.21(2).2023.65. CiteScore 2023 г. 2.9; Q1Social Sciences (miscellaneous) – 75%Business, Management and Accounting -51%<https://www.scopus.com/sourceid/19700170105> | 1,0 | Nurlanova, N., Saparbek N.Dnishev F. |
|  | Innovative development of Kazakhstan on the basis of triple helix and cluster approach | Ekonomika regiona / Economy of regions, 2015, 2: 160-171. https://doi.org/10.17059/2015-2-13CiteScore 2023 г. 1.8;Economics, Econometrics and Finance/ General Economics, Econometrics and Finance – 58%https://www.scopus.com/sourceid/21101137841 | 1,5 | Dnishev F., Alibekova G.. |
|  | Sustainable Development of Cities: Rating Assessment Methodology and Risk Analysis (Using Kazakhstan as an Example).  | Ekonomika regiona / Economy of regions, 2023, 19(2): 343-354. https://doi.org/10.17059/ekon.reg.2023-2-4 CiteScore 2023 г. 1.8;Economics, Econometrics and Finance/ General Economics, Econometrics and Finance – 58%https://www.scopus.com/sourceid/21101137841 | 1,5 | Nurlanova, N., Satpayeva, Z. |
|  | Regional specialization and diversification of industries in Kazakhstan.  | Journal of Eastern European and Central Asian Research, 2023, 10(5): 898–906. <http://dx.doi.org/10.15549/jeecar.v10i5.1096>CiteScore 2023 г. 2.5; Q2Economics, Econometrics and Finance:Economics, Econometrics -51%Finance -50%https://www.scopus.com/sourceid/21100855999 | 1,0 | Alibekova G.,Osmanov Zh., Omarov A. |
|  | Three facets of urban metabolism (case of Kazakhstan).  | International Journal of Urban Sustainable Development, 2024, 16(1):182–198. <https://doi.org/10.1080/19463138.2024.2362631> Taylor & Francis. *Scopus: Q1,* CiteScore 2023 -4.0Social Sciences. Urban Studies 77%, Development -74Geography, Planning and Development -72%*https://www.scopus.com/sourceid/21100208039* | 1,5 | Tleuberdinova A., Nurlanova N.,Kalmenov B. |
|  | Regional and sectoral wage disparities as a reflection of inequality: The case of Kazakhstan | Problems and Perspectives in Management, 2024, 22(4): 444-459. [http://dx.doi.org/10.21511/ppm.22(4).2024.33](http://dx.doi.org/10.21511/ppm.22%284%29.2024.33)*Scopus: Q1,* CiteScore 2023 -2.9*Social Sciences (miscellaneous)75%**Public Administration -58%**General Business, Management and Accounting -51%**Business and International Management -50%* | 1,0 | Tleuberdinova, A., Nurlanova, N., Andreyeva, G. |
|  | Food security and self-sufficiency as a factor of country’s sustainable development: assessment methods and solutions. | Discover Sustainability, 2025, 6(1): 50. https://doi.org/10.1007/s43621-025-00849-y. Springer. Scopus, Q2, CiteScore, 4.0Social Sciences, Geography, Planning and Development [72%](https://www.scopus.com/sourceid/21101138720#tabs=1). | 1,0 | Tleuberdinov, A., Nurlanova, N., Salibekova, P. |
|  | Trap and dilemma of urbanisation: Comparative analysis and conclusions for accelerated urbanisation policies | Journal of Infrastructure, Policy and Development, *2024, 8(4): 2991.* [*https://doi.org/10.24294/jipd.v8i4.2991*](https://doi.org/10.24294/jipd.v8i4.2991)*CiteScore 2023- 1.0*Social Sciences (miscellaneous) -43% Q3 | 1,0 | Tleuberdinova A.Nurlanova, N. |
|  | Knowledge distribution in the science and technology space (Case of the Eurasian Economic Union). | Journal of Distribution Science, (21(9): 81-91. https://doi.org/10. /jds.21.09.202309.81 CiteScore 2023 г. 1.5;Economics, Econometrics and FinanceEconomics and Econometrics -32% Q3, | 1,5 | Alibekova G., Dnishev F., Bagayeva N. |
|  | The Development of Inclusive Economy Based on Digital Technologies: Econometric Assessment of Formation | In: Inshakova, E.I., Inshakova, A.O. (eds) New Technology for Inclusive and Sustainable Growth. Smart Innovation, Systems and Technologies, Book series, 2022, V.287. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-9804-0\_9 Online ISBN 978-981-16-9804-0<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-9804-0_9#citeas>CiteScore 2022 г. 1.1; Computer ScienceGeneral Computer Science - 19 процентиль | 1,0 | Guzev M., Loginova E.,Polkovnikov A. |
|  | **Всего** |  | **14,0** |  |

# **III. Публикации в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом в сфере науки**

| № | Название трудов | Название издательства, журнала, номер, год | Кол-во печат-ных листов  | Фамилия соавтора работ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.
 | Институциональные условия развития науки в Казахстане.  | Экономика: стратегия и практика. – 2009. - №1. - C.51-56 | 0,5 |  |
|  | Формирование благоприятного инновационного климате в Казахстане | Экономика: стратегия и практика. – 2010. - №1.- С.12-18 | 0,5  |  |
|  | Перспективы технологической платформы Казахстана | Экономика: стратегия и практика. – 2011. - №4(20). - С.32-40. | 0,5 |  |
|  | Глобальная циклическая динамика и особенности технологического развития Казахстана | Экономика: стратегия и практика. - 2013. - №3(27) – С.6-12. | 0,5 | Днишев Ф.М. |
|  | Развитие институциональных условий инновационной деятельности в Казахстане. | Экономика: стратегия и практика. - 2014. - №3 – С.6-15. | 0,5 |  |
|  | Национальные инновационные системы: сравнительный анализ на базе глобального индекса инноваций | Экономика: стратегия и практика. - 2016. - № 2. – С.6-16. | 0,5 |  |
|  | Модель формирования и развития национальной системы коммерци-ализации научных разработок | Экономика: стратегия и практика. - 2016. – №3 - С.6-15. | 0,5 | Сатыбалдин А. Алибекова Г. |
|  | Структурные сдвиги в Казахстане в условиях формирования наукоемкой экономики | Экономика: стратегия и практика. - 2018. - № 2. – С. 6-14. | 0,5 | Сатыбалдин А.Амрин А., Дюсебаева Ж. |
|  | Качество городского пространства как фактор устойчивого экономического развития г. Алматы | Экономика: стратегия и практика. – 2021. - № 2 (16). - С.5-20.https://doi.org/10.51176/1997-9967-2021-2-5-20 | 1,0 | Нурланова Н.Сатпаева З. |
|  | Территориальное размещение наукоемких секторов экономики Казахстана: возможности и перспективы.  | Экономика: стратегия и практика. - 2022 - 17(2). - 52-65, https://doi.org/10.51176/1997-9967-2022-2-52-65 | 1,0 | Днишев Ф.Сатпаева З.  |
|  | Социальные последствия роста казахстанских мегаполисов и рекомендации по их преодолению | Экономика: стратегия и практика - 2022. - 17(4). – С.58-75. https://doi.org/10.51176/1997-9967-2022-4 -58-75 | 1,0 | Тлеубердинова А.Нурланова Н.  |
|  | Методы и практика оценки уровня инклюзивного регионального развития Казахстана.  | Economics: the strategy and practice. - 2023. -18(4). -С.109-126. <https://doi.org/10.51176/1997-9967-2023-4-109-126> | 1,0 | Нурланова Н.Днишев Ф. |
|  | Неравенство трудовых доходов в регионах Казахстана: тенденции, причины и возможности сокращения.  | Экономика: стратегия и практика, 2024-19(3), 86-102, https://doi.org/10.51176/1997-9967-2024-3-86-102 | 1,0 | Нурланова Н.Днишев Ф.Сапарбек Н. |
|  | Жаһандану жағдайындағы ұлттық технология нарығының дамуы | Вестник КазЭУ. - 2012.-№3. -С.169-174. <https://e.lanbook.com/journal/issue/290926>(*Central Asian Economic Review*) | 0,5 | Қорғасбеков Д. |
|  | Оценка потенциала научно-технологической интеграции ЕАЭС: стратегические приоритеты и направления развития.  | Central Asian Economic Review*. –* 2022. - 5(146). - 34-53. https://doi.org/10.52821/2789-4401-2022-5-34-53 | 1,5 | Сатпаева З.Смагулова А. |
|  | Reduction of Socio-economic Inequality of Regions as a Factor of Sustainable Development: The Case of Western Macroregion of Kazakhstan.  | Eurasian Journal of Economic and Business Studies. - 2024. - 68(1). – С.102-113. https://doi.org/ 10.47703/ejebs.v68i1.351 | 1,0 | Nurlanova N.Tleuberdinova A.Bekturganova M. |
|  | Industrial Policy in the EAEU Countries: Challenges and Solutions for Kazakhstan in the Competition and Intellectual Property Law.  | Eurasian Journal of Economic and Business Studies. – 2023. - 67(2). - 108-119. https://doi.org/10.47703/ejebs.v2i67.247 | 1,0 | Dnishev F.Alzhanova A. |
|  | Наукоемкая экономика: подходы к исследованию и измерению | Вестник КазНУ. Серия экономическая. - 2016. - №6(118). – С.60-69 | 0,5 | Днишев Ф.Коргасбеков Д. |
|  | Развитие кластеров услуг в экономике мегаполиса (на примере г. Астаны)  | Казахстан-Спектр. - 2017. - №1(79). - С.51-67. | 1,0 | Альжанова Ф., Лашкарева О. |
|  | Модель кросс-индустриальных инноваций в развитии кластеров: мировая практика  | Вестник Карагандинского университета. Серия «Экономика». - 2017. - №1(85) - С.112-123. | 1,0 | Альжанова Ф., Лашкарева О. |
|  | Қазақстан аймақтарындағы халықтың қоныс аударуының демографиялық процестерін талдау. | Вестник ЕНУ. - 2023 - № 3. – С.40-54. <https://doi.org/10.32523/2789-4320-2023-3-40-54>  | 1,0 | Киреева А.Бектурганова М. |
| 1.
 | Методики оценки технологической конкурентоспособности | Известия НАН РК. Серия общественных и гуманитарных наук. - 2011. - №4. -С.11-16 | 0,5 |  |
|  | Человеческие ресурсы в креативной экономике | Известия НАН РК. Серия общественных и гуманитарных наук. - 2014. - №2. – С.11-15 | 0,5 |  |
|  | Перспективы развития постиндустриальных кластеров на базе инфраструктуры «АСТАНА ЭКСПО-2017» | Известия НАН РК. Серия общественных и гуманитарных наук. 2016. - №3. - С. 39–43. | 0,5 |  |
|  | Пространственная структура и динамика научного потенциала Казахстане  | Статистика, учет и аудит. 2024. 2(93). -С. 44-59. DOI:https://www.doi.org/10.51579/1563-2415.2024.-2.04 | 1,0 | Днишев Ф.Алибекова Г. |
|  | Креативная экономика: теоретическая концепция и ее практическое применение | Казахский экономический вестник. - 2012. - №3-4. - С.2-15. | 1,0 |  |
|  | Казахстан в глобальных технологических циклах | Казахский экономический вестник. - 2013. - №4. - С.38-52 | 1,0 | Днишев Ф. |
|  | Индустриализация в Казахстане: традиционные и новые приоритеты | Казахский экономический вестник, 2015. - № 2. – C. 58-73 | 1,0 | Днишев Ф. |
|  | Глобальные вызовы: генезис и природа | Казахский экономический вестник, 2015. - №3. – С.28-41. | 1,0 | Хусаинов Б. |
|  | Глобальные экономические вызовы: классификация и ранжирование | Казахский экономический вестник, 2016. - №3. – С.25-39. | 1,0 |  |
|  | Прекаризация занятости – глобальный вызов: измерение и оценка влияния на развитие Казахстана | Казахский экономический вестник, 2017. - №2 – С.2-13. | 1,0 | Хусаинов Б. |
|  | **Итого** |  | **25,0** |  |

В список включены 52 публикации общим авторским вкладов 125 п.л., в том числе:

9 монографий с авторским вкладом 86 п.л., в том числе за последние 5 лет 1 монография с авторским вкладом 9 п.л.

12 публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах SCOPUS и Web of Science объемом 14 п.л.

31 публикация в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом в сфере науки объемом 25 п.л.

*Примечание:**Не включены публикации в 16 коллективных монографиях объемом 34 п.л., публикации в других изданиях, в том числе индексируемых в зарубежных базах (18 публикаций объемом 17 п.л.), публикации в материалах международных конференций.*