

СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

(после защиты диссертации PhD, 2008 г.)

Тлеппаев Арсен Молдагалиевич, доктор философии (Phd),
доцент факультета экономики и предпринимательства
Казахстанско-Немецкого университета

п/п №	Название статьи	Название издательства или журнала (номер, год), авторское свидетельство	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
Публикации в международных рецензируемых научных журналах входящих в информационную базу данных Томсон Рейтер (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters), или Scopus				
1.	Digitalisation and energy: World experience and evidence of correlation from Kazakhstan	Economic Annals-XXI (https://www.scopus.com/sourceid/21100310035). - 2019. – Vol. 176, Issue 3-4. – P. 56-64 (процентиль 54% по Economics, Econometrics and Finance). DOI: 10.21003/ea.v176-06	0,56 п.л	Тишков С.; Шербак А.; Каргинова- Губинова, В.; Волков А.; Пахомова А.
2.	Assessment the role of renewable energy in socio-economic development of rural and Arctic regions, Entrepreneurship and Sustainability Issues	Entrepreneurship and Sustainability Issues (https://www.scopus.com/sourceid/21100856538).- 2020.- Vol. 7(4). – P. 3354-3368 (процентиль 98% по Economics, Econometrics and Finance). https://doi.org/10.9770/jesi.2020.7.4(51)	0,94 п.л.	

Публикации в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК:

1.	Бенчмаркинг в области энергоаудита для повышения энергоэффективности в Республике Казахстан	Вестник КазНУ, серия экономическая. – 2015. - №2. - С. 164-169.	0,4 п.л.	Зейнолла С.
2.	Энергоэффективность в промышленности: пути и решения	Вестник Университета Туран. – 2015. - №4. - С. 68-72.	0,31 п.л.	Зейнолла С.
3.	The concept benchmarking to improve energy efficiency in the Republic of Kazakhstan	Вестник КазЭУ им. Т. Рыскулова. – 2015. - №5 - С. 54-62.	0,5 п.л.	Зейнолла С.
4.	Бенчмаркинг и индикаторы энергоэффективности при переходе Казахстана к зеленой экономике	Вестник КазНУ, серия экономическая. – 2015. - №6. - С. 244-253.	0,62 п.л.	Зейнолла С.
5.	The system of indicators of "greening" of the economy for the purpose of energy efficiency	Вестник КазНУ, серия экономическая. – 2016. - №1. - С. 222-229.	0,5 п.л.	Товма Н.А.
6.	Increasing energy efficiency and reducing energy costs through the creation of national standards	Вестник КазНУ, серия экономическая. – 2016. - №2. - С. 192-199.	0,5 п.л.	Товма Н.А.
7.	Система измерителей озеленения экономики для энергоэффективного развития	Вестник КазНУ, серия экономическая. – 2016. - №3. - С. 278-285.	0,5 п.л.	Товма Н.А.
8.	Forecasting and analysis of energy consumption	Вестник Казахского Национального Университета имени аль-Фараби, серия экономическая. – 2017. - №2 (120). - С. 190-194.	0,31 п.л.	Товма Н.
9.	Формирование системы энергоменеджмента в организациях с помощью внедрения эффективной модели потребления энергии	Статистика, учет и аудит. – 2017. - №4. - С. 94-100	0,44 п.л.	Товма Н.
10.	Foreign experience of using energy saving technologies and Kazakhstan practice	Вестник Казахского Национального Университета имени аль-Фараби, серия экономическая. – 2018. - №1 (123). - С. 59-69.	0,65 п.л.	Мохамед эль-Ходери, Товма Н., Уссабаев А.
11.	Роль стандартизации энергоэффективности в достижении устойчивого развития экономики	Central Asian Economic Review (CAER). – 2018. - №5. - С. 232-242	0,69 п.л.	Зейнолла С.
12.	International experience of introducing innovative financial instruments for the purpose of increasing the energy efficiency of buildings	Вестник Казахского Национального Университета им. аль-Фараби, серия экономическая. – 2019. - №1 (127). - С.89-99	0,69 п.л.	Ажибаева А.А., Омаров Т., Бодо Лохман
13.	Международный опыт инвестиционного	Статистика, Учет и Аудит. – 2019. - №1(72). -	0,3 п.л.	Сулейменов Ж.

	стимулирования проектов энергоэффективности в ЖКХ и промышленности	С.187-190		
14.	Зеленые облигации как инструмент достижения целей повышения энергоэффективности	Статистика, Учет и Аудит. - 2020 - №1 (76). - С. 177-180	0,3 п.л.	Абишова С.С.
15.	Глеппаев А.М., Анализ затрат в зеленую экономику на примере Европейского союза и Республики Казахстан	Экономика: стратегия и практика. – 2020. - №1 (15). - С. 101-111	0,69 п.л.	Зейнолла С.Ж.

Доклады в материалах международных конференций:

1.	Тренды инвестирования в проекты энергоэффективности: проблемы и пути решения	Материалы XIII Ежегодной международной научной конференции Казахстанско-Немецкого Университета «Современные глобальные тренды: вызовы и риски для Центральной Азии». – Алматы, 2017. – С. 250-261.	0,7 п.л.	Зейнолла С.
2.	The role of energy efficiency standards in achieving sustainable economic development	Материалы 32-й международной IBIMA конференции. – Seville. - 2018.- P. 4603-4608	0,4 п.л.	Зейнолла С.
3.	Improving Energy Efficiency of Buildings for Kazakhstan's Economic Development	Материалы 32-й международной IBIMA конференции. – Seville. - 2018.- P. 7475-7482	0,4 п.л.	
4.	Cost-Optimal methodology for Kazakhstan's energy efficiency projects	Материалы 33-й международной IBIMA конференции. – Madrid.-2019.- P. 6816-6821	0,4 п.л.	
5.	Financing Models for Energy Efficiency Buildings	Материалы 33-й международной IBIMA конференции. – Madrid.-2019.- P. 3897-3903	0,43 п.л.	

Монографии (учебное пособие), рекомендованные Ученым советом

1.	Меры и инструменты повышения энергоэффективности Казахстана при переходе к зеленой экономике	Монография - Алматы: КНУ, 2017	236 с – 15 п.л.	С.Ж. Зейнолла
----	--	--------------------------------	-----------------	---------------

2.	Эконометрика. Продвинутый курс	Учебное пособие. – Алматы: КНУ, 2018	210 с – 13,4 п.л
3.	Государственно-частное партнерство в реформировании жилищно-коммунального хозяйства Казахстана	Учебное пособие. – Алматы: КНУ, 2019	152 с – 9,5 п.л.

Соискатель



Тлепшаев А.М.

Секретарь Ученого совета



Тюлюбаева Д.М.