

4	Energy efficiency in Kazakhstan as a measure of transition to a green economy	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. № 4 (74). г. Алматы 2019. С. 271 – 276. ISSN 1680-080X	0,31	Adilova D. Raimondas Bliudzius
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор в базе данных информационной компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection) или входящих в базу данных Scopus					
5	Renovation of Industrial Buildings by Increasing Energy Efficiency	печатный	Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems, Vol. 12, 03-Special Issue, 2020 <i>Scopus: CiteScore 0.4: General Engineering 14-й процентиль</i> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216252742	0,43	Dinar Adilova, Galym Issabayev, Dariga Abildabekova, Aigul Iisova
6	Optimization of the thermal insulation level of residential buildings in the Almaty region of Kazakhstan	печатный	Energies, 2020, 13(18), 4692 <i>Scopus: CiteScore 4.7 : Engineering (miscellaneous) 83- процентиль</i> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216252742 <i>Web of Science: Q2</i> https://app.webofknowledge.com/author/record/41892358?lang=ru_RU	0,62	Dinar Adilova, Raimondas Bliudzius, Karolis Banionis, Aurelija Levinskyte
Статьи в материалах или тезисах международных конференций					
7	Концепции проектирования и строительства энергоэффективных зданий в Республике Казахстан	печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии».- Алматы: КазГАСА, 2018 г., 108-114 стр. ISSN 978-601-7966-01-0	0,37	Адилова Д.А. Raimondas Bliudzius

« 10 » март 2022 г.

Соискатель

Заверяю:
Секретарь Ученого совета



А.З. Тухтамишева

А.З. Тухтамишева

Н.Е. Бектурганова

Н.Е. Бектурганова

8	Определение оптимального уровня энергоэффективности жилых зданий	печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды», г. Алматы, 2019 г., С. 390-395. ISSN 978-601-7966-24-9	0,37	Адилова Д.А.
9	Переход к строительству энергоэффективных жилых домов в Республике Казахстан	печатный	Сборник материалов Международной научно-практической конференции: «Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды» г. Алматы, 2020 г., С. 471-481. ISSN 978-601-7966-72-0	0,56	Адилова Д.А. Raimondas Bliudzius
Статьи в материалах зарубежных конференций:					
10	Повышение энергоэффективности и производительности здания	печатный	Сборник трудов XXIII Международной научно-практической конференции «Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке» № 14(22), Российская Федерация, г. Новосибирск, 2018 г. С. 62-71 ISSN 2587-9189 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35398693	0,62	Адилова Д.А. Raimondas Bliudzius
11	Основы комплексного подхода к строительству энергоэффективных жилых домов	печатный	Сборник трудов XIV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Wykształcenie i nauka bez granicy - 2018», Volume 13 Przemysł: Nauka i studia -132 s. Польша, г. Варшава, 2018 г. С. 9-24 ISSN 978-966-8736-05-6	0,75	Адилова Д.А. Raimondas Bliudzius

« 10 » март 2022 г.

Спонсор

Заверяю:

Секретарь Ученого совета



А.З. Тухтамишева

А.З. Тухтамишева

Н.Е. Бектурганова

Н.Е. Бектурганова

			http://www.rusnauka.com/pdf/244167.pdf		
12	Analysis of possibilities to reduce the emission of carbon dioxide by improving the energy efficiency of new residential buildings	печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 2020-August(4.1), стр. 11–18 <i>Scopus: CiteScore 0.6 : Geotechnical Engineering and Engineering Geology 17- процентиль</i> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216252742	0,43	Dinar Adilova, Raimondas Bliudzius, Aurelija Levinskyte

« 10 » март 2022 г.

Соискатель

Заверяю:
Секретарь Ученого совета



А.З. Тухтамишева

А.З. Тухтамишева

Н.Е. Бектурганова

Н.Е. Бектурганова