

Должность автора(ов)	Автор СПБГАСУ	Выходные данные	Название издательства	Библиографическая база, в которой индексируется издание (Scopus, Web of Science)	Квартиль	Электронный адрес размещения
Автомобильно-дорожный факультет						
Кафедра наземных транспортно-технологических машин						
Кафедра технической эксплуатации транспортных средств						
Кафедра транспортных систем и дорожно-мостового строительства						
Архитектурный факультет						
Кафедра архитектурного и градостроительного наследия						
Кафедра архитектурного проектирования						
Кафедра градостроительства						
Кафедра дизайна архитектурной среды						
старший преподаватель	Храмова Марина Александровна	Ipatova, P., Khramova, M., Ivanikhina, A., Khramov, I. (2025). Adaptive Architecture. Possibility of Complex Mutual Transformation of Interior and Exterior Spaces. In: Varma, A., Chand Sharma, V., Tarsi, E. (eds) Proceedings of the 2nd International Conference on Trends in Architecture and Construction. ICTAC 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 527. Springer, Singapore. DOI: 10.1007/978-981-97-4988-1_41	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-4988-1_41
Кафедра ландшафтной архитектуры						
Кафедра рисунка						
Кафедра истории и теории архитектуры						
доцент	Золотарева Милена Владимировна	Milena, Z., Aleksandr, P., Anzhelika, I. (2025). Adaptive Architecture. Object Analysis and Classification. In: Varma, A., Chand Sharma, V., Tarsi, E. (eds) Proceedings of the 2nd International Conference on Trends in Architecture and Construction. ICTAC 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 527. Springer, Singapore. DOI: 10.1007/978-981-97-4988-1_40	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-4988-1_40
доцент	Пономарев Александр Валентинович	Milena, Z., Aleksandr, P., Anzhelika, I. (2025). Adaptive Architecture. Object Analysis and Classification. In: Varma, A., Chand Sharma, V., Tarsi, E. (eds) Proceedings of the 2nd International Conference on Trends in Architecture and Construction. ICTAC 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 527. Springer, Singapore. DOI: 10.1007/978-981-97-4988-1_40	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-4988-1_40
доцент	Храмов Игорь Владимирович	Ipatova, P., Khramova, M., Ivanikhina, A., Khramov, I. (2025). Adaptive Architecture. Possibility of Complex Mutual Transformation of Interior and Exterior Spaces. In: Varma, A., Chand Sharma, V., Tarsi, E. (eds) Proceedings of the 2nd International Conference on Trends in Architecture and Construction. ICTAC 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 527. Springer, Singapore. DOI: 10.1007/978-981-97-4988-1_41	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-4988-1_41
доцент	Золотарева Милена Владимировна	Ivanikhina, A., Zolotareva, M., Ponomarev, A. (2025). Using Neural Networks Within the Creation of an Architectural Concept. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 565., pp. 358-368. DOI: 10.1007/978-3-031-80482-3_35.	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-80482-3_35

доцент	Пономарев Александр Валентинович	Ivanikhina, A., Zolotareva, M., Ponomarev, A. (2025). Using Neural Networks Within the Creation of an Architectural Concept. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 565., pp. 358-368. DOI: 10.1007/978-3-031-80482-3_35.	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-80482-3_35
доцент	Золотарева Милена Владимировна	Eremin, N.S., Zolotareva, M.V. (2025). The Phenomenon of Irkutsk Multi-Faceted Identity Formation. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 565, pp. 469-483. DOI: 10.1007/978-3-031-80482-3_45.	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-80482-3_45
Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики						
Строительный факультет						
Кафедра архитектурно-строительных конструкций						
Кафедра геотехники						
Кафедра железобетонных и каменных конструкций						
Кафедра металлических и деревянных конструкций						
профессор	Черных Александр Григорьевич	Chernykh, A., Shkarovskiy, A., Kudryavtsev, I., Koval, P., Mamedov, S. (2025). Change in the Chemical Composition and Strength of Wood that has been Used for a Long Time Under Water. Rocznik Ochrona Środowiska, 27, pp. 19-24. doi:https://doi.org/10.54740/ros.2025.003	Middle Pomeranian Scientific Society	scopus	Q3	https://ros.edu.pl/index.php?id=1486&lang=en
доцент	Коваль Павел Сергеевич	Chernykh, A., Shkarovskiy, A., Kudryavtsev, I., Koval, P., Mamedov, S. (2025). Change in the Chemical Composition and Strength of Wood that has been Used for a Long Time Under Water. Rocznik Ochrona Środowiska, 27, pp. 19-24. doi:https://doi.org/10.54740/ros.2025.003	Middle Pomeranian Scientific Society	scopus	Q3	https://ros.edu.pl/index.php?id=1486&lang=en
доцент	Мамедов Ширали Махаррам-оглы	Chernykh, A., Shkarovskiy, A., Kudryavtsev, I., Koval, P., Mamedov, S. (2025). Change in the Chemical Composition and Strength of Wood that has been Used for a Long Time Under Water. Rocznik Ochrona Środowiska, 27, pp. 19-24. doi:https://doi.org/10.54740/ros.2025.003	Middle Pomeranian Scientific Society	scopus	Q3	https://ros.edu.pl/index.php?id=1486&lang=en
Профессор	Черных Александр Григорьевич	Song, C., Xu, Y., Du, M., Lukin, M., Lisyatnikov, M., Chernykh, A., Koval, P., Vasilieva, A., Liu, Y., Zhang, Z. & Shi, S. (2025). Bibliometric Analysis of Research and Trends in Building Fires: A Case Study Based on Web of Science. In: Vatin, N., Roschina, S., Dixit, S. (eds) Proceedings of MPCPE 2024. MPCPE 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 576. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81635-2_33	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-81635-2_33
доцент	Коваль Павел Сергеевич	Song, C., Xu, Y., Du, M., Lukin, M., Lisyatnikov, M., Chernykh, A., Koval, P., Vasilieva, A., Liu, Y., Zhang, Z. & Shi, S. (2025). Bibliometric Analysis of Research and Trends in Building Fires: A Case Study Based on Web of Science. In: Vatin, N., Roschina, S., Dixit, S. (eds) Proceedings of MPCPE 2024. MPCPE 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 576. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81635-2_33	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-81635-2_33
Профессор	Черных Александр Григорьевич	Liu, Y., Xu, Y., Du, M., Chernykh, A., Zhang, Z., Song, C. & Shi, S. (2025). A Comparative Study of EMD and EEMD Methods for Detrending Signals Collected by Smartphone Accelerometers. In: Vatin, N., Roschina, S., Dixit, S. (eds) Proceedings of MPCPE 2024. MPCPE 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 576. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81635-2_16	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-81635-2_16
Кафедра организации строительства						

Кафедра строительной механики

ассистент	Тетушкин Сергей Сергеевич	Tetushkin, S., Ostrovskaya, N. (2025). Investigation of the Normative Computational Dynamic Model of a Building Structure Under Seismic Influence. In: Vatin, N., Roschina, S., Dixit, S. (eds) Proceedings of MPCPE 2024. MPCPE 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 576. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81635-2_35	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-81635-2_35
доцент	Островская Надежда Владимировна	Tetushkin, S., Ostrovskaya, N. (2025). Investigation of the Normative Computational Dynamic Model of a Building Structure Under Seismic Influence. In: Vatin, N., Roschina, S., Dixit, S. (eds) Proceedings of MPCPE 2024. MPCPE 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 576. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81635-2_35	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-81635-2_35

Кафедра технологии строительных материалов и метрологии**Кафедра технологии строительного производства****Кафедра техносферной безопасности****Факультет инженерной экологии и городского хозяйства****Кафедра водопользования и экологии**

заведующий кафедрой	Федоров Святослав Викторович	Hao, L., Fedorov, S.V. (2025). Studying Release of Hydrogen Sulfide from Wastewater Flow in Drop Shaft. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 565, pp. 520-527. DOI: 10.1007/978-3-031-80482-3_49.	Springer Singapore	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-80482-3_49
---------------------	------------------------------	--	--------------------	--------	----	---

Кафедра геодезии, землеустройства и кадастров**Кафедра информатики****Кафедра информационных систем и технологий****Кафедра математики**

профессор	Синкевич Галина Ивановна	Sinkevich, G.I. (2025). Historia Matheseos: From the History of Phenomena to the History of Ideas. Early Formation of a History of Mathematics. In: Pisano, R. (eds) A History of Physics: Phenomena, Ideas and Mechanisms. History of Mechanism and Machine Science, vol 42. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-26174-9_28	Springer Netherlands	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-26174-9_28
-----------	--------------------------	---	----------------------	--------	----	---

Кафедра строительной физики, электроэнергетики и электротехники**Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции**

профессор-консультант	Шкаровский Александр Леонидович	Chernykh, A., Shkarovskiy, A., Kudryavtsev, I., Koval, P., Mamedov, S. (2025). Change in the Chemical Composition and Strength of Wood that has been Used for a Long Time Under Water. Rocznik Ochrona Środowiska, 27, pp. 19-24. doi: https://doi.org/10.54740/ros.2025.003	Middle Pomeranian Scientific Society	scopus	Q3	https://ros.edu.pl/index.php?id=1486&lang=en
-----------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------	--------	----	---

Факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте**Кафедра судебных экспертиз****Кафедра правоождения****Кафедра правового регулирования градостроительной деятельности и транспорта****Факультет экономики и управления**

Кафедра истории и философии

Кафедра межкультурной коммуникации

Кафедра менеджмента в строительстве

Кафедра экономической безопасности

Кафедра экономики строительства и ЖКХ