

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						
доцент	Стёпина Полина Александровна	Bazhukov A., Rolle V., Stepina P., Akhmetshin S., Yakushev A., Orekhovskaya A. (2024). Estimated assessment of the static position of the hull with a change in the pre-tensioning force of the tracks. E3S Web of Conferences, 471, 05004. DOI: 10.1051/e3sconf/202447105004.	EDP Sciences	scopus	б/кв	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/01/e3sconf_titds2023_05004/e3sconf_titds2023_05004.html
Кафедра технической эксплуатации транспортных средств						
Кафедра транспортных систем						
заведующий кафедрой	Евтюков Станислав Сергеевич	Magdin K., Sippel I., Evtuykov S. (2024). Increasing the environmental safety of the motor transport complex by optimizing traffic on emergency road sections. E3S Web of Conferences 471, 03008. DOI: 10.1051/e3sconf/202447103008	EDP Sciences	scopus	б/кв	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/01/e3sconf_titds2023_03008/e3sconf_titds2023_03008.html
заведующий кафедрой	Евтюков Станислав Сергеевич	Sippel I., Magdin K., Evtuykov S. (2024). Simulation modeling to improve the sustainability of the city's road transport system. Proc. SPIE 13065, Third International Conference on Optics, Computer Applications, and Materials Science (CMSD-III 2023), 130650E .DOI: 10.1117/12.3024934.	SPIE	Scopus	б/кв	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/13065/3024934/Simulation-modeling-to-improve-the-sustainability-of-the-citys-road/10.1117/12.3024934.short
профессор	Евтюков Станислав Сергеевич	Magdin K., Sippel I., Evtuykov S. (2024). Reducing exposure to traffic noise using microscopic simulation. E3S Web of Conferences, 498, 02009. DOI: 10.1051/e3sconf/202449802009.	EDP Sciences	scopus	б/кв	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/28/e3sconf_icape2024_02009/e3sconf_icape2024_02009.html
Архитектурный факультет						
Кафедра архитектурного и градостроительного наследия						
Кафедра архитектурного проектирования						
Кафедра градостроительства						
Кафедра дизайна архитектурной среды						
Кафедра рисунка						
Кафедра истории и теории архитектуры						
Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики						
доцент	Ржавцев Андрей Аркадьевич	Gorobchenko S., Kovalev D., Safin A., Bashirova E., Rzhavtsev A., Zatenko S., Voinash S. (2024). Critical control loop in pulp and paper production technology and control valves. Proceedings Volume 12986, Third International Scientific and Practical Symposium on Materials Science and Technology (MST-III 2023); 129860J. DOI: 10.1117/12.3016815.	SPIE	scopus	б/кв	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/12986/129860J/Critical-control-loop-in-pulp-and-paper-production-technology-and/10.1117/12.3016815.short
Строительный факультет						

Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей**Кафедра архитектурно-строительных конструкций****Кафедра геотехники****Кафедра железобетонных и каменных конструкций**

ассистент	Зараганникова Ксения Андреевна	Zaragannikova, K.A., Trofimov, A.V. (2024). Accounting the Influence of the Flanges Width when Calculating the Console Beams of the Ribbed Slab. Industrial and Civil Construction 2022. ISCICC 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, 436. DOI: 10.1007/978-3-031-44432-6_10	Springer Science and Business Media Deutschland GmbH	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-44432-6_10
доцент	Трофимов Александр Васильевич	Zaragannikova, K.A., Trofimov, A.V. (2024). Accounting the Influence of the Flanges Width when Calculating the Console Beams of the Ribbed Slab. Industrial and Civil Construction 2022. ISCICC 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, 436. DOI: 10.1007/978-3-031-44432-6_10	Springer Science and Business Media Deutschland GmbH	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-44432-6_10

Кафедра металлических и деревянных конструкций

доцент	Сенькин Николай Александрович	Senkin, N. (2024). Improvement of Methods of Inspection of Steel Structures of Overhead Power Line. Lecture Notes in Civil Engineering, 335. Springer, Cham, pp. 155-163. DOI: 10.1007/978-3-031-30570-2_14.	Springer Science and Business Media Deutschland GmbH	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-30570-2_14
--------	-------------------------------	--	--	--------	----	---

Кафедра организации строительства**Кафедра строительной механики****Кафедра технологии строительных материалов и метрологии**

профессор	Королев Евгений Валерьевич	Yu J., Feng Zh., Chen Y., Yu H., Korolev E., Obukhova S., Zou G., Zhang Y. (2024). Investigation of cracking resistance of cold asphalt mixture designed for ultra-thin asphalt layer. Construction and Building Materials, 414, 134941. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2024.134941.	Elsevier Ltd.	scopus, WoS	Q1	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950061824000825
заведующий кафедрой	Пухаренко Юрий Владимирович	Pukharenko Yu.V., Khrenov G.M., Tkachenko V.I. (2024). Effect of nanofibrillar cellulose on the cement paste setting kinetics. Nanotechnology in construction, 16(1), pp. 6–11. DOI: 10.15828/2075-8545-2024-16-1-6-11.	Center for New Technologies Nanostroitel	Scopus	Q3	https://nanobuild.ru/ru_RU/journal/Nanobuild-1-2024/6-11.pdf
доцент	Хренов Георгий Михайлович	Pukharenko Yu.V., Khrenov G.M., Tkachenko V.I. (2024). Effect of nanofibrillar cellulose on the cement paste setting kinetics. Nanotechnology in construction, 16(1), pp. 6–11. DOI: 10.15828/2075-8545-2024-16-1-6-11.	Center for New Technologies Nanostroitel	Scopus	Q3	https://nanobuild.ru/ru_RU/journal/Nanobuild-1-2024/6-11.pdf
ассистент	Ткаченко Виктория Игоревна	Pukharenko Yu.V., Khrenov G.M., Tkachenko V.I. (2024). Effect of nanofibrillar cellulose on the cement paste setting kinetics. Nanotechnology in construction, 16(1), pp. 6–11. DOI: 10.15828/2075-8545-2024-16-1-6-11.	Center for New Technologies Nanostroitel	Scopus	Q3	https://nanobuild.ru/ru_RU/journal/Nanobuild-1-2024/6-11.pdf

Кафедра технологии строительного производства**Факультет инженерной экологии и городского хозяйства****Кафедра водопользования и экологии**

профессор	Ульрих Дмитрий Владимирович	Ding, X., Hasanipanah, M., Ulrikh, D.V. (2024). Hybrid Metaheuristic Optimization Algorithms with Least-Squares Support Vector Machine and Boosted Regression Tree Models for Prediction of Air-Blast Due to Mine Blasting. Natural Resources Research. DOI: 10.1007/s11053-024-10329-1.	Springer Netherlands	scopus, WoS	Q1	https://link.springer.com/article/10.1007/s11053-024-10329-1
профессор	Ульрих Дмитрий Владимирович	Tsang, L., Ghorbani, A., Khatami, S. M. H., Ulrikh, D. (2024). Intelligent Classification of Stable and Unstable Slope Conditions Based on Landslide Movement. Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, 12(3), pp. 17-31. DOI: 10.22075/jrce.2023.30293.1833	Faculty of Civil Engineering, Semnan University	scopus	Q4	https://civiljournal.semnan.ac.ir/article_8159.html
профессор (почасовик)	Ульрих Дмитрий Владимирович	Samodolova, O.A., Samodolov, A.P., Ulrikh, D.V., Bryukhov, M.N. (2024). Using Constructed Wetlands to Clean Wastewater from Various Sources. In: Radionov, A.A., Ulrikh, D.V., Timofeeva, S.S., Alekhin, V.N., Gasiyarov, V.R. (eds) Proceedings of the 7th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety. ICCATS 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 400. DOI: 10.1007/978-3-031-47810-9_53	Springer Science and Business Media Deutschland GmbH	scopus	Q4	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-47810-9_53
Кафедра геодезии, землеустройства и кадастров						
Кафедра информатики						
Кафедра информационных систем и технологий						
ассистент	Мишуренко Николай Александрович	Mishurenko, N., Semenov, A. (2024). 'Influence of Discretely Introduced Cutouts on the Buckling of Shallow Shells with Double Curvature', Journal of Applied and Computational Mechanics, 10(1), pp. 55-63. doi: 10.22055/jacm.2023.44219.4182	Shahid Chamran University of Ahvaz	scopus, WoS	Q2	https://jacm.scu.ac.ir/article_18444.html
доцент	Семенов Алексей Александрович	Mishurenko, N., Semenov, A. (2024). 'Influence of Discretely Introduced Cutouts on the Buckling of Shallow Shells with Double Curvature', Journal of Applied and Computational Mechanics, 10(1), pp. 55-63. doi: 10.22055/jacm.2023.44219.4182	Shahid Chamran University of Ahvaz	scopus, WoS	Q2	https://jacm.scu.ac.ir/article_18444.html
доцент	Семенов Алексей Александрович	Semenov, A. (2024). Strength and buckling analysis for cylindrical shell panels by various strength theories. Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 46, 58. DOI: 10.1007/s40430-023-04644-6	Springer Verlag	scopus, WoS	Q2	https://link.springer.com/article/10.1007/s40430-023-04644-6
Кафедра математики						
Кафедра строительной физики, электроэнергетики и электротехники						
Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции						
Кафедра техносферной безопасности						
доцент	Горбунова Ольга Владимировна	Pekarchuk D., Skripnik I., Panov S., Kaverzneva T., Gorbunova O. (2024). Fundamentals of forecasting explosive gas accumulation formation in working areas of coal mines. BIO Web of Conferences, 84, 05005. DOI: 10.1051/bioconf/20248405005	EDP Sciences	scopus	б/кв	https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2024/03/bioconf_aquaculture2024_05005/bioconf_aquaculture2024_05005.html
Факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте						
Кафедра судебных экспертиз						
старший преподаватель	Щербаков Александр Павлович	Nikolaev V., Troyanovskaya I., Mikhaylenko E., Scherbakov A., Kiyamov I., Sabitov L. (2024). Calculation of energy expenses for moving soil by the conveyor of the unit for tunneling. E3S Web of Conferences, 471, 05006. DOI: 10.1051/e3sconf/202447105006.	EDP Sciences	scopus	б/кв	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/01/e3sconf_titds2023_05006/e3sconf_titds2023_05006.html
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