

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ

Иноземцев Александр Сергеевич

доктор технических наук, доцент

(специальность 2.1.5. Строительные материалы и изделия),

доцент кафедры строительного материаловедения

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет»

Публикации:

1. *Епихин, С. Д.* Однородность самоуплотняющихся лёгких бетонных смесей на полых микросферах / С. Д. Епихин, **А. С. Иноземцев** // Техника и технология силикатов. – 2025. – Т. 32, № 4. – С. 369-379. – DOI 10.62980/2076-0655-2025-369-379.
2. *Иноземцев, А. С.* Модель высокопрочного легкого бетона / **А. С. Иноземцев**, Е. В. Королев // Строительные материалы. – 2024. – № 12. – С. 34-41. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-831-12-34-41.
3. *Иноземцев, А. С.* Легкие бетоны на полых и пористых заполнителях / **А. С. Иноземцев**, Е. В. Королев // Строительные материалы. – 2024. – № 7. – С. 41-47. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-826-7-41-47.
4. *Иноземцев, А. С.* Теоретическое описание распределения воды в бетонных смесях на легком заполнителе / **А. С. Иноземцев**, Е. В. Королев // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2024. – № 10. – С. 8-16. – DOI 10.34031/2071-7318-2024-9-10-8-16.
5. *Стешенко, А.Б.* Конструкционно-теплоизоляционный пенобетон для индивидуального монолитного жилищного строительства / А. Б. Стешенко, А. И. Кудряков, **А. С. Иноземцев**, С. С. Иноземцев // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 320-328. – DOI 10.15828/2075-8545-2024-16-4-320-328.
6. *Епихин, С. Д.* Реологические свойства самоуплотняющихся легких бетонных смесей на полых микросферах / С. Д. Епихин, **А. С. Иноземцев** //

Строительство: наука и образование. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 135-148. – DOI 10.22227/2305-5502.2024.1.9.

7. *Inozemtcev, A. S.* The Effect of Dense and Hollow Aggregates on the Properties of Lightweight Self-Compacting Concrete / **A. S. Inozemtcev**, S. D. Epikhin // *Materials*. – 2024. – Vol. 17, No. 18. – P. 4569. – DOI 10.3390/ma17184569. – EDN SPPCRB.

8. *Епихин, С. Д.* Физико-механические свойства самоуплотняющихся лёгких бетонов на полых микросферах / С. Д. Епихин, **А. С. Иноземцев** // *Современное строительство и архитектура*. – 2024. – № 11(54). – DOI 10.60797/мса.2024.54.5.

9. *Inozemtcev, A.* Conditions for selection of superabsorbent polymer hydrogel for cement compositions / **A. Inozemtcev**, E. Korolev, T. Q. Duong // *Journal of Sol-Gel Science and Technology*. – 2023. – Vol. 108, No. 2. – P. 256-262. – DOI 10.1007/s10971-022-05803-2.

10. *Стешенко, А.Б.* Управление структурообразованием поризованных цементных композиций при изготовлении теплоэффективных ограждающих конструкций повышенного качества / А. Б. Стешенко, А. И. Кудряков, **А. С. Иноземцев**, С. С. Иноземцев // *Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал*. – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 408-417. – DOI 10.15828/2075-8545-2023-15-5-408-417.

11. *Inozemtsev, A. S.* Conditions for the Preparation of Self-Compacting Lightweight Concrete with Hollow Microspheres / **A. S. Inozemtsev**, S. D. Epikhin // *Materials*. – 2023. – Vol. 16, No. 23. – P. 7288. – DOI 10.3390/ma16237288.

12. *Duong, T. Q.* Method of internal curing cement concrete used for 3D printing technology in construction / T. Q. Duong, E. Korolev, **A. Inozemtcev** // *Journal of Mathematical Chemistry*. – 2022. – Vol. 12, No. 01. – DOI 10.54772/jomc.v12i01.342.

13. *Korolev, E. V.* et al. Study of the kinetics structure formation of cement dispersed systems. Part I / E. V. Korolev, A. N. Grishina, **A. S. Inozemtcev**, A. M. Ayzenshtadt // *Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal*. – 2022. – Vol. 14, No. 3. – P. 176-189. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-3-176-189.

14. Korolev, E. V. et al. Study of the kinetics structure formation of cement dispersed systems. Part II / E. V. Korolev, A. N. Grishina, A. S. Inozemtcev, A. M. Ayzenshtadt // Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal. – 2022. – Vol. 14, No. 4. – P. 263-273. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-4-263-273.

15. Steshenko, A. B. et al. Structural and heat insulating cement based concrete with complex glyoxal based additive / A. B. Steshenko, A. S. Simakova, A. S. Inozemtcev, S. S. Inozemtcev // Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal. – 2022. – Vol. 14, No. 5. – P. 353-362. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-5-353-362.

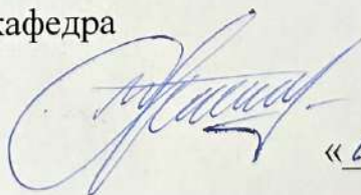
Адрес: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», 129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (495) 781-80-07; +7 (495) 287-49-14; +7 (495) 287-49-19

E-mail: kanz@mgsu.ru;

Сайт: https://mgsu.ru/universityabout/Struktura/Kafedri/Str_materialov/members-of-the-department/

Доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», доцент кафедры строительного материаловедения



А.С. Иноземцев

«02» марта 2026 г.

Подпись д.т.н., доцента А.С. Иноземцева заверяю

Начальник отдела
Кадрового делопроиз-
водства УРП
А.В. ПИНЕГИН
02.03.2026.

