

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Поздеева Максима Леонидовича
 «Расчет стен из неармированных каменных кладок при плоском напряженном состоянии с учетом физической нелинейности и анизотропии»
 по специальности 2.1.9 Строительная механика
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО	Лихачева Светлана Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.04 (1.1.8) Механика деформируемого твердого тела
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ННГАСУ, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры	Теория сооружений и техническая механика, Инженерно-строительный факультет, профессор кафедры
Почтовый индекс, адрес организации	603000, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65.
Веб-сайт	https://nngasu.ru
Телефон	8(831)434-02-91
Адрес электронной почты	rector@nngasu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>1. Поздеев, М. Л. Ортоаннизотропный критерий прочности неармированной каменной кладки для моделей нелинейно-упругого тела / М. Л. Поздеев, С. Ю. Лихачева // Вестник Евразийской науки. – 2025. – Т 17. – № 2.</p> <p>2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021619002 Российская Федерация. Расчет прочности каменной кладки при плоском напряженном состоянии : № 2021618016 : заявл. 26.05.2021 : опубл. 03.06.2021 / С. Ю. Лихачева, М. Л. Поздеев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное</p>

учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».

3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024691048 Российская Федерация. «Ортотропная сдвиговая модель прочности каменной кладки» : № 2024689883 : заявл. 06.12.2024 : опубл. 19.12.2024 / И. В. Смагин, С. Ю. Лихачева, М. Л. Поздеев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».

4. Стадии напряженно-деформированного состояния каменной кладки при одноосном сжатии / М. Л. Поздеев, И. В. Смагин, Д. М. Лобов С. Ю. Лихачева // Приволжский научный журнал. – 2025. – № 1(73). – С. 43-50.

5. Поздеев, М. Л. Квазиортотропная деформационная теория пластичности каменных кладок при плоском напряженном состоянии / М. Л. Поздеев, С. Ю. Лихачева, И. В. Смагин // Вестник НИЦ «Строительство». – 2024. – № 43(4). – С. 218-231.

6. Поздеев, М. Л. Подбор параметров аппроксимирующей кривой диаграммы сжатия каменной кладки / М. Л. Поздеев, С. Ю. Лихачева // Приволжский научный журнал. – 2023. – № 3(67). – С. 34-41.

7. Расчет каменных стен с использованием деформационной теории пластичности / М. Л. Поздеев, С. Ю. Лихачева, И. В. Смагин, О. В. Радайкин // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2023. – Т. 15. – № 3(59). – С. 163-174.

8. Method of Experimentally Obtaining a Complete Stress-Strain Curve of Masonry Structures / M. L. Pozdееv, I. V. Smagin, D. M. Lobov, S. Yu. Likhacheva // II International Scientific Conference “Recent Advances in Architecture and Construction” 2024 / eds. S. V. Klyuev [et al.]. – Cham: Springer Nature Switzerland, 2025. – P. 87-93.

Верно

С. Ю. Лихачева

Проректор по научной работе

Д. В. Монич

«02» сентября 2025 г.

М.П.

Подпись руки

Отдел по работе с персоналом



Д. В. Монич