



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)**

ОКПО 02068976 ОГРН 1025401905484
ИНН/КПП 5405115866/540501001
Ленинградская ул., д. 113, Новосибирск 630008
Тел. (383) 266-41-25, факс (383) 266-40-83
E-mail: rector@sibstrin.ru

20.03.2026 № 397-2

На № _____ от _____

Учёному секретарю диссертационного
совета 24.2.380.04,
доктору технических наук, доценту

Гайдо А. Н.

Уважаемый Антон Николаевич!

В ответ на Ваш запрос от 19.03.2026 № 67.76.07-11 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Каган Марии Николаевны на тему «Технология устройства стыков и технологических швов в железобетонных конструкциях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.7 – Технология и организация строительства, и предоставить в диссертационный совет отзыв, в котором отражается значимость полученных автором диссертации результатов для развития соответствующей отрасли науки, а также конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов, приведенных в диссертации.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва: кафедра технологии и организации строительства.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, научные руководители соискателя ученой степени не являются сотрудниками федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

Приложение – Основные сведения об организации на 2 листах.

Проректор по НРиЦ
д.т.н



О.Ю. Михальченко

Кафедра технологии и организации
строительства
Зав. кафедрой д-р техн. наук, доцент
Молодин В. В.
(383) 266-81-51

Сведения о ведущей организации по диссертации Каган Марии Николаевны на тему
«Технология устройства стыков и технологических швов в железобетонных
конструкциях»

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», НГАСУ (Сибстрин).

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Место нахождения: 630008, СФО, Новосибирск, г. ул. Ленинградская, 113.

Почтовый адрес: 630008, СФО, Новосибирск, г. ул. Ленинградская, 113.

Телефон: +7 (383) 266-41-25

E-mail: rector@sibstrin.ru

Сайт: <https://www.sibstrin.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Чиркунов, Ю. А. Моделирование тепловых процессов при зимнем бетонировании плиты перекрытия / Ю. А. Чиркунов, В. В. Молодин, Е. В. Березин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2025. – № 3(795). – С. 77-86. – DOI 10.32683/0536-1052-2025-795-3-77-86. – EDN VCTFJH.
2. Непомнящев, Г. А. Исследование технологических воздействий на сцепление бетона и цементного клеевого состава при вклеивании анкеров. Часть 2 / Г. А. Непомнящев, А. И. Нижегородова, В. В. Молодин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 11(791). – С. 74-82. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-791-11-74-82. – EDN LAWICZ.
3. Восстановление несущей способности железобетонных плит перекрытия на примере многоэтажного гражданского здания / В. И. Римшин, С. В. Усанов, А. Е. Воробьев, Е. С. Савельев // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2025. – № 6(1090). – С. 46-48. – EDN JBFTWK.
4. Агекян, А. Г. Анализ технологии моделирования температурных режимов и прочности бетона, твердеющего на морозе / А. Г. Агекян // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2025. –

- Т. 28, № 3(97). – С. 9-25. – DOI 10.32683/1815-5987-2025-28-97-3-9-25. – EDN NGFHLM.
5. Непомнящев, Г. А. Влияние технологических воздействий на сцепление бетона и цементного клеевого состава при вклеивании анкеров. Часть 1 / Г. А. Непомнящев, А. И. Нижегородова, В. В. Молодин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 9(789). – С. 104-114. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-789-9-104-114. – EDN CJKCPI.
 6. Изменение кинетики твердения и упрочнение цементных систем дисперсными минеральными добавками в начальные сроки набора прочности / Л. В. Ильина, Н. С. Вишняков, Е. А. Бартьева, В. В. Молодин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2025. – № 12(804). – С. 143-157. – DOI 10.32683/0536-1052-2025-804-12-143-157. – EDN DSGYZE
 7. Молодин, В. В. Влияние карбонизации на структуру цементного камня и восстановление железобетонных конструкций / В. В. Молодин, А. И. Нижегородова, А. Е. Ануфриева // Приволжский научный журнал. – 2024. – № 4(72). – С. 131-137. – EDN FSCDIV.
 8. Нижегородова, А. И. Исследование влияния термообработки бетона восстановления на его сцепление с поврежденным бетоном / А. И. Нижегородова // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2024. – Т. 27, № 2(92). – С. 66-75. – DOI 10.32683/1815-5987-2024-27-92-2-66-75. – EDN IMJDSN.
 9. Непомнящев, Г. А. Повышение прочностных показателей цементного камня предварительным электрополяризационным воздействием на исходные материалы / Г. А. Непомнящев, М. М. Титов, И. М. Себелев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 6(774). – С. 25-38. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-774-6-25-38. – EDN ERDZYY.
 10. Молодин, В. В. Сцепление бетона восстановления с коррозионно-деструктурированной железобетонной конструкцией / В. В. Молодин, С. Н. Леонович // Наука и техника. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 36-41. – DOI 10.21122/2227-1031-2022-21-1-36-41. – EDN OGZJFD.
 11. Молодин, В. В. Влияние карбонизации бетонных поверхностей на их сцепление со свежешелюженным бетоном / В. В. Молодин, А. Е. Ануфриева, С. Н. Леонович // Наука и техника. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 320-328. – DOI 10.21122/2227-1031-2021-20-4-320-328. – EDN ICXOQN.