

Сведения об официальном оппоненте диссертации

Хубаева Алана Олеговича

«Совершенствование производственного процесса зимнего бетонирования на основе потенциала организационно-технических решений»

по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

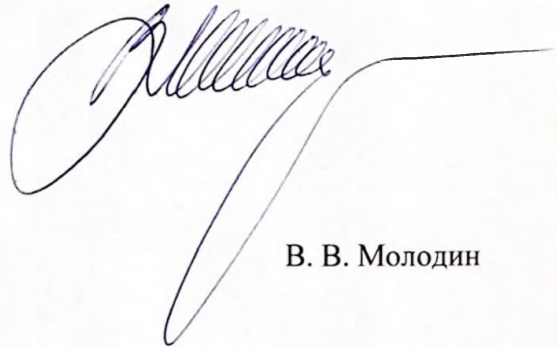
Фамилия, имя, отчество	Молодин Владимир Викторович
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН).
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН), заведующий кафедрой, профессор кафедры ТОС, и.о. Проректора по науке и перспективному развитию, 630008, г. Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113. E-mail: rector@sibstrin.ru. Телефон: +7 (383) 266-41-25.
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук. Научная специальность 05.23.08 – Технология и организация строительства.
Ученое звание	доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Молодин В.В., Иванов Д.А., Сцепление зрелого и твердеющего бетона, уложенного с термообработкой, в зимних условиях / Известия высших учебных заведений. Строительство, № 4 (724), 2019, Страницы: 82-93. 2. Молодин В.В., Чиркунов Ю.А., Бельмцев Е.Ф., Гармс Е.В., Горшкова К.Е., Лазарев А.А., Нелинейное моделирование распределение тепла при зимнем бетонировании колонны /известия высших учебных заведений. Строительство, № 5 (737), 2020,

страницы: 118-131.

3. Назаренко Я.В., Молодин В.В., Расчетное обоснование бетонирования колонны на замороженной плите перекрытия /Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (СИБСТРИН), Том: 21, № 4 (70), 2018, страницы: 48-60.
4. Иванов Д.А., Молодин В.В., Миграция влаги при бетонировании конструкций на мерзлом бетонном основании / Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (СИБСТРИН), Том: 21, № 1 (67), 2018, Страницы: 90-104.
5. Иванов Д.А., Молодин В.В., Влияние миграции влаги на прочность бетона при его укладке на мерзлое бетонное основание / Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения материалы VII очной Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2018, Страницы: 129-140
6. Иванов Д.А., Молодин В.В., Макарихина И.М., Миграция влаги при бетонировании конструкций на мерзлом бетонном основании / Наука и социум, Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях, 2018, Страницы: 43-50
7. Навоян А.Х., Молодин В.В., Механизм сцепления твердеющего бетона с мерзлым бетонным основанием / Актуальные вопросы архитектуры и строительства. Материалы XII Всероссийской научно-технической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-

	строительный университет (Сибстрин); Российская академия архитектуры и строительства, 2019, Страницы: 301-303.
--	--

Официальный оппонент,
доктор технических наук (05.23.08 –
Технология и организация
строительства), доцент, заведующий
кафедрой «Технология и
организация строительства»
ФГБОУ ВО «Новосибирский
государственный архитектурно-
строительный университет»
(Сибстрин)



V. V. Молодин