

Председателю диссертационного
совета 24.2.414.01 на базе
ФГБОУ ВО «Томский государственный
архитектурно-строительный
университет»,
Академику РААСН, д.т.н., проф.
Л.С. Ляховичу

Я, Урханова Лариса Алексеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Деминой Анастасии Вадимовны на тему: «Высокопрочные инъекционные цементные растворы с применением наноразмерного углерода», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5 – «Строительные материалы и изделия».

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Урханова Лариса Алексеевна
Гражданство	РФ
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», профессор
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», доктор технических наук, профессор кафедры «Градостроительство»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Данзанов, Д.В. Модификация композиционных вяжущих ультрадисперсной добавкой, полученной при гидролизе портландцемента / Д.В. Данзанов, Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, Ж.Г. Дамбаев // Строительные материалы. - 2022. - № 1–2. - С. 65–69. DOI: https://doi.org/10.31659/0585-430X-2022-799-1-2-65-69 . 2. Смирнягина, Н.Н.

Термодинамическое моделирование гидратации портландцемента в присутствии углеродных

наномодификаторов / Н.Н. Смирнягина, Л.А. Урханова, Б.О. Цыренов, В.М. Халтанова, П.К. Хардаев // Вестник ВСГУТУ. – 2022. – №4(87). – С. 71-79. DOI:10.53980/24131997_2022_4_71.

3. Бадмаева, Э.В. Сухие строительные смеси для напольных покрытий с использованием нанодисперсных добавок / Э.В. Бадмаева, С.А. Лхасаранов, Л.А. Урханова // Строительные материалы. - 2022. - № 1–2. - С. 76–81. DOI: <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2022-799-1-2-76-81>.

4. Урханова, Л.А. Модифицирование цементного камня микродобавками неорганических солей / Л.А. Урханова, П.В. Березовский, Н.В. Архинчеева // Строительные материалы. - 2021. - № 1–2. - С. 22–29. DOI: <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2021-788-1-2-22-29>.

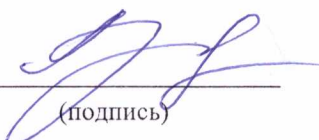
5. Лхасаранов, С.А. Применение композиционных вяжущих и углеродного наноматериала для получения газобетона / С.А. Лхасаранов, Л.А. Урханова, Н.Н. Смирнягина, К.Х. Назарова // Строительные материалы. - 2021. - № 1–2. - С. 30–35. DOI: <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2021-788-1-2-30-35>.

6. Иванов, А.А. Исследование влияния тонкодисперсных добавок на свойства композиционных вяжущих для гидротехнического бетона / А.А. Иванов, Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, П.К. Хардаев // Вестник ВСГУТУ. -2023. - №2 (89). – С. 80-88. DOI: 10.53980/24131997_2023_2_80.

7. Урханова, Л.А. Исследование влияния минеральных добавок на свойства

	и фазовый состав композиционных вяжущих для сухих строительных смесей / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, Э.В. Бадмаева // Вестник ВСГУТУ. - 2021. - №4 (83). - С. 79-84. DOI: 10.53980/24131997_2021_4_79. 8. Урханова, Л.А. Синтез ультрадисперсной добавки, полученной при гидролизе портландцемента, для модификации цементного камня / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, Д.В. Данзанов, В.Р. Макаров // Цемент и его применение. - 2022. - № 4. DOI: 10.61907/CIA.2022.49.11.001.
--	--

Подпись официального оппонента


(подпись)

/ Урханова Л.А. /

Подпись Урхановой Л.А. заверяю.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-
ВОДСТВА УРП
 А.В. ПИНЕГИН

