

**В диссертационный совет
Д 24.2.295.01 при ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
технический университет»**

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук
Аласханова Арби Хамидовича на тему: «Полифункциональные строительные
композиты на основе техногенного сырья» по специальности 2.1.5. Строительные
материалы и изделия

ФИО оппонента	Урханова Лариса Алексеевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор технических наук 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», профессор кафедры «Дорожно-строительные материалы»
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», 125319, г. Москва, Ленинградский пр., д. 64. Телефон: (499) 155-08-60

	<p>E-mail urkhanova@mail.ru Сайт: https://madi.ru/index.htm</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Урханова, Л.А. Разработка технологии производства арболита с модифицирующими добавками / Л.А. Урханова, Е.В. Доржиева, Е.В. Гончикова, Д.В. Добрынин и др. // В сборнике: Актуальные вопросы строительного материаловедения. материалы всероссийской научно-практической конференции. Улан-Удэ, 2021. С. 170-174. 3. Данзанов, Д.В. Исследование влияния микро- и ультрадисперсных добавок на свойства композиционных вяжущих / Д.В. Данзанов, Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов // В сборнике: Актуальные вопросы строительного материаловедения. материалы всероссийской научно-практической конференции. Улан-Удэ, 2021. С. 27-30. 4. Smimyagina, N. Synthesis carbon nanomodifiers in arc discharge plasma and modification building materials / N. Smirnyagina, B. Tsyrenov, L. Urkhanova // 7th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects. - 2020. - №92. - Pp. 691-693. 5. Lkhasaranov, S. The study of the phase composition and microstructure of composite binders using industrial waste Transbaikalia / S. Lkhasaranov, L. Urkhanova, D. Danzanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. -2020. - №880(1). - Pp. 9-14. 6. Пат. №2764610 С1 Сырьевая смесь для электропроводного бетона / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, А.А. Урханова, С.Л. Буянтуев. №2020125982. Заявл. 29.07.2020, опубл. 18.01.2022. 7. Урханова, Л.А. Исследование влияния нанокремнезема и суперпластификаторов на свойства фибробетона / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, И.В. Ветошкин // Вестник ВСГУТУ. - 2019. - № 3 (74). - С. 93-98. 8. Urkhanova L.A. Mechanical and electrical properties of concrete modified by carbon nanoparticles /

L.A. Urkhanova, S.L. Buyantuev, A.A. Urkhanova, S.A. Lkhasaranov, G.R. Ardashova, R.S. Fediuk, A.P. Svintsov, I. A. Ivanov // Magazine of Civil Engineering. - 2019. - № 8 (92). - С. 163-172.

9. **Urkhanova L.** Composite blinders based on natural raw materials and waste products of the Baikal Region / L. Urkhanova, P. Khardaev, S. Lkhasaranov // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2018. - Т. 13. - №17. - Pp. 4751-4756.

10. **Урханова, Л.А.** Применение композиционных вяжущих и наномодификаторов для получения фибробетона / Л.А. Урханова, С.А. Лхасаранов, С.Л. Буянтуев, П.К. Хардаев // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. - 2018. - Т. 10. - №6. - С. 91-107.

11. Лхасаранов, С.А. Исследование фазового состава цементного камня с углеродными наноматериалами / С.А. Лхасаранов, **Л.А. Урханова**, С.Л. Буянтуев // Строительные материалы. 2018. - № 1-2. - С. 23-26.

12. **Урханова, Л.А.** Модификация цемента и бетона углеродными наноматериалами, полученными из угольного кека / Л.А. Урханова, С.Л. Буянтуев, С.А. Лхасаранов, А.Б. Хмелев, А.А. Урханова // Строительные материалы. - 2017. - № 1-2. - С. 19-25.

13. Савельева, М.А. Перспективы использования коллоидных добавок для модификации цементного камня / М.А. Савельева, **Л.А. Урханова**, П.К. Хардаев // Строительные материалы. - 2017. - № 11. - С. 59-63.

Адрес: ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», 125319, г. Москва, Ленинградский пр., д. 64.

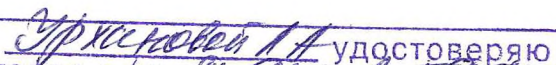
Телефон: (499) 155-08-60

E-mail urkhanova@mail.ru

Сайт: <https://madi.ru/index.htm>

Доктор технических наук, профессор

 Л.А. Урханова

Подпись  удостоверяю
документовед о/к 