

**В диссертационный совет  
Д 212.052.03 при ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный  
технический университет»**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Долговой Анны Владимировны на тему: «Морозостойкость, прочность сцепления и морозостойкость контактной зоны растворов из сухих строительных смесей на цементном вяжущем» по специальности 05.23.05 «Строительные материалы изделия».

ФИО оппонента	Сайдумов Магомед Саламувич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 Строительные материалы и изделия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», проректор по научной работе, доцент кафедры «Технология строительного производства»
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	364051, Чеченская Республика, г. Грозный, б-р Дудаева, д. 28, кв. 35, тел. +7 928 641-20-30 E-mail: saidumov_m@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<b>1.Saidumov, M.S.</b> Regulation of persistence (viability) of concrete mixtures using modern plasticizing agents (Регулирование сохраняемости (жизнеспособности) бетонных смесей с использованием современных пластифицирующих добавок) / M.S. Saidumov, S.A. Murtazaev, A. Kh. Alashanov, T.S. Murtazaeva // Atlantis Highlights in Material Science and Technology. -2019. – p. 486-490. <b>2.Saidumov, M.S.</b> Water-Reducing and Plasticizing Additives for Highly

Mobile Concrete Mixtures  
(Водоредуцирующие и  
пластифицирующие добавки для  
получения высокоподвижных  
бетонных смесей)/ M.S. Saidumov, T.S.  
Murtazaeva, M.Sh. Salamanova, A.Kh.  
Alaskhanov, Z.Kh. Ismailova // Atlantis  
Highlights in Material Science and  
Technology. -2019. – p. 491-495.

3. **Saidumov, M.S.** Influence of  
plasticizer introduction method on the  
efficiency of cement suspensions  
(Влияние способа введения  
пластификатора на эффективность  
цементных суспензий) / M.S.  
Saidumov, T.S. Murtazaeva, A.Kh.  
Alaskhanov, M.S. Khubaev, R.S.  
Murtazaeva // Proceedings of the  
International Simposium “Engineering  
and Earth Sciences: Applied and  
Fundamental Research”. -2018. – p. 267-  
270.

4. **Сайдумов, М.С.** Разработка  
составов наполненных вяжущих на  
основе вторичного сырья для  
монолитных высокопрочных бетонов /  
А.Х. Аласханов, Т.С. Муртазаева,  
М.С. Сайдумов, А.О. Омаров //  
Вестник Дагестанского  
государственного технического  
университета. Технические науки. -  
2019. -Т.46. - №3. – С. 129-138.

5. **Сайдумов, М.С.**  
Высокопрочные бетоны на основе  
многокомпонентных вяжущих и  
фракционированных заполнителей из  
отходов переработки горных пород /  
С.А. Муртазаев, М.Ш. Саламанова,  
М.С. Сайдумов, А.Х. Аласханов //  
Экология и промышленность России. -  
2018. -Т.22. - №6. – С.49-53.

6. **Сайдумов, М.С.**  
Высокопрочные цементные  
композиты с использованием  
комплексных добавок на основе



	наноструктурированных минеральных компонентов/ С.А. Муртазаев, Д.К. Батаев, А.М. Абдуллаев, М.С. Сайдумов, А.Х. Аласханов // Научное обозрение. - 2017. - №12. - С.6-11.
--	---

**Официальный оппонент**

проректор по научной работе,

доцент кафедры «Технология строительного производства»

ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной

технический университет имени

академика М. Д. Миллионщикова»,

кандидат технических наук, доцент

М.С. Сайдумов

Сведения об официальном оппоненте заверяю:

**Ученый секретарь**

Ученого совета университета

17.11.2020



Т.Х. Хасаева