

ОТЗЫВ

научного консультанта докт. техн. наук, профессора Муртазаева Сайд-Альви Юсуповича о работе соискателя Саламановой Мадины Шахидовны над диссертацией на тему «Строительные композиты на основе бесклинкерных вяжущих щелочной активации», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.1.5 – Строительные материалы и изделия

Саламанова Мадина Шахидовна родилась 4 февраля 1972 года в г. Грозном. В 1989 году поступила в Грозненский нефтяной институт им. акад. М.Д. Миллионщикова (ныне Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова) на строительный факультет по специальности «Производство строительных изделий и конструкций» и окончила с отличием в 1994 году с присвоением квалификации инженер – строитель – технолог.

После окончания университета в 1994 году начала трудовую деятельность в должности ассистента кафедры «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», а в сентябре 1996 года была переведена на должность старшего преподавателя на этой же кафедры. С 1996 года была аспирантом очной формы обучения, продолжала работу над научными исследованиями, начатыми в студенческие годы, и успешно работала над диссертацией под руководством профессора С-А.Ю. Муртазаева, посвященной проблеме ресурсо- и энергосбережения строительных композитов. В силу известных событий она вынуждена была их вести с перерывами, и в декабре 2011 года защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук (решение ВАК РФ от 29.05.12г. №291/нк-4). С февраля 2013 года - доцент кафедры «Технология строительного производства». Приказом Министерства образования и науки РФ №862/нк от 4 августа 2017 года Саламановой М.Ш. присвоено ученое звание доцента по специальности «Строительные материалы и изделия». Стаж научной и педагогической работы – 27 лет.

Саламанова М.Ш. опубликовала более 186 научных трудов, в том числе 36 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 23 международной базы цитирования Scopus, Web on Science, монографии «Прессованные мелкозернистые цементобетоны на модифицированном заполнителе» и «Строительные композиты на основе бесклинкерных вяжущих щелочной активации». Она является автором 5 учебных изданий, 34 учебно-методических работ, 7 патентов на изобретение РФ.

Читает лекционные курсы для бакалавров направления 08.03.01– «Строительство», профиль «Производство строительных материалов, изде-

лий и конструкций», магистрантов направления 08.04.01 – «Строительство», профиль «Технология строительных материалов, изделий и конструкций», научно-педагогических кадров в аспирантуре 08.06.01 – «Техника и технологии строительства» направленность «Строительные материалы и изделия», по дисциплинам: «Технология вяжущих веществ», «Процессы и аппараты в технологии строительных материалов», «Строительные композитные материалы», «Технология сухих строительных смесей», «Технология высокофункциональных бетонов», «Проектирование технологий строительных материалов и изделий».

Является ответственным секретарем журнала «Вестник ГГНТУ. Технические науки», членом Учебно-методического совета университета, руководителем дипломного проектирования у бакалавров и магистрантов, на постоянной основе является членом ГЭК всех уровней подготовки специалистов. С 2018 года исполняет обязанности заместителя директора по науке института строительства, архитектуры и дизайна. С 2020 года назначена на должность директора научно-технического центра коллективного пользования «Современные строительные материалы и технологии», с внутренним совмещением на 0,5 ставки по кафедре «Технология строительного производства».

С 2019 по 2020 годы ответственный исполнитель научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по теме: «Разработка технологии новых строительных композитов на бесклинкерных вяжущих щелочной активации с использованием некондиционного природного и вторичного сырья» (№ 2019-05-579-0001 шифр заявки «2019-05-579-0001-057»), уникальный идентификатор проекта RFMEFI60719X0320).

Основные результаты научных исследований Саламановой М.Ш. докладывались и обсуждались на многочисленных международных, всероссийских и региональных конференциях, научных семинарах, конкурсах и форумах. За безупречный добросовестный труд, высокий профессионализм и успехи в области науки и образования награждена благодарственными письмами от Правительства ЧР, Парламента ЧР, неоднократно отмечена грамотами от Минобразования и науки ЧР.

В процессе работы над докторской диссертацией Саламанова М.Ш. проявила способности к глубокому анализу и разбору полученных данных, в результате чего получены научно-обоснованные результаты по поставленным проблемам в рамках диссертационной работы, сформировалась как специалист высокого уровня с широкой эрудицией, знанием теоретических и практических основ строительного материаловедения, современных методов

исследований и пакета программных продуктов компьютерного моделирования и проектирования.

Считаю, что соискатель является сложившимся специалистом, умеющим ставить и решать научные и инженерные задачи. Учитывая актуальность выполненной работы, теоретическую подготовку и значимость результатов диссертации считаю, что представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 2.1.5 «Строительные материалы и изделия», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук.

Научный руководитель:

профессор, доктор технических наук,
заведующий кафедрой «Технология
строительного производства» ФГБОУ
ВО «Грозненский государственный
нефтяной технический университет
имени академика М.Д. Миллионщикова»



Сайд-Альви Юсупович
Муртазаев

364051, г. Грозный, пр. Исаева 100

Тел.: +7 927 057-72-79

+7928 088 22 75 (моб.);

8 871 2 223603 (раб.)

Факс: 8(8712)22-36-03

e-mail: s.murtazaev@mail.ru

Подпись Муртазаева С-А.Ю. удостове-
ряю:

Проректор по научной работе ФГБОУ
ВО «ГГНТУ имени академика М.Д.
Миллионщикова»



М.С. Сайдумов

01.06.2022г.