

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»)

ул. Космонавтов, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450062. Тел.: (347) 242-03-70, факс: (347) 243-14-19. <http://www.rusoil.net>, E-mail info@rusoil.net
ИНН 0277006179, ОГРН 1020203079016, ОКПО 02069450, КПП 027701001

13.10.2023 № 094-24/30

На № 2380 от 09.10.2023

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.276.02 на базе
БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф. Уварову В.А.

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Отман Азми С.А. на тему: «Штукатурные растворы на основе композиционного гипсового вяжущего (на примере Палестины)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия, и предоставить в диссертационный совет отзыв, в котором отражается значимость полученных автором диссертации результатов для развития соответствующей отрасли науки, а также конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов, приведенных в диссертации (для диссертаций, имеющих прикладной характер).

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва: кафедра «Строительные конструкции».

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не являются сотрудниками Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)».

Приложение – Основные сведения о ведущей организации.

Проректор по научной и инновационной работе

И.Г. Ибрагимов



Исп. Недосеко И.В.
+79872540096

80810000

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Адрес: 450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1.

Телефон: +7 800 551-45-28, +7 347 242-08-30, +7 347 242-03-70

E-mail: mrsu@mrsu.ru

Сайт: rusoil.net

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ломакина, Л.Н. Исследование возможности получения декоративного бетона с использованием железоокисного шлака // Л.Н. Ломакина, Д.А. Сеницина, И.В. Недосеко, О.Н. Рахимова, Д.М. Рябых // Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13. – № 4. – С. 116-120.
2. Недосеко, И.В. Легкий и особо легкий керамзит и керамзитобетон. анализ традиционных и перспективных областей их использования в гражданском и промышленном строительстве / И.В. Недосеко, Д.А. Сеницин, В.М. Горин, П.В. Сафонов, Е.Ю. Миронюк, В.В. Кузьмин // Строительные материалы. – 2022. – № 5. – С. 8-14.
3. Vytchikov, Yu.S. Engineering method for calculating the process of heating concrete structures in heating formworks / Yu.S. Vytchikov, D.N. Kutliyarov, A.R. Khafizov, M.E. Saparev, B.G. Bulato., I.V. Nedoseko // International Review of Civil Engineering. – 2022. – Т.13. – № 3. – С. 163-171.
4. Сеницина, Е.А. Технология фильтрационного прессования в производстве кровельных и облицовочных изделий повышенной прочности и долговечности / Е.А. Сеницина, Т.В. Печенкина, Л.Н. Ломакина, О.С. Дорофеева, И.В. Недосеко // Строительные материалы. – 2022. – № 3 – С.74-82.
5. Рязанов, А.Н. Использование гипсовых композиций в технологиях строительной 3D-печати малоэтажных жилых зданий. Проблемы и перспективы / А.Н. Рязанов, Р.И. Шигапов, Д.А. Сеницин, Д.Ф. Кинзябулатова, И.В. Недосеко // Строительные материалы. – 2021. – № 8. – С. 39-44.
6. Программа расчета водопоглощения гипса отдельного образца по массе и по объёму / Р.И. Шигапов, А.Н. Пудовкин, О.С. Дорофеева, Д.А. Сеницин, И.В. Недосеко // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022666827, 07.09.2022. Заявка № 2022666197 от 01.09.2022.
7. Способ приготовления сухой сырьевой смеси для пеногипса / Шигапов Р.И., Недосеко И.В. // Патент на изобретение 2774975 С1, 24.06.2022. Заявка № 2021116952 от 09.06.2021.
8. Рязанов, А.А. Особенности диссоциации карбоната кальция в составе органоминеральной смеси / А.А. Рязанов, Р.З. Рахимов, В.И. Винниченко, А.Н. Рязанов, Г.Ю. Шагигалин, И.В. Недосеко // Строительные материалы. – 2020. – № 3. – с. 54-61.
9. Шигапов, Р.И. Использование конструкционно-теплоизоляционного пеногипса при строительстве и реконструкции зданий. Проблемы и перспективы. / Р.И. Шигапов, Д.А. Сеницин, Д.В. Кузнецов, А.М. Гайси, И.В. Недосеко // Строительные материалы. – 2020. – № 7. – С. 28-33.
10. Nedoseko, I.V. Heat engineering problems of phosphogypsum utilization during its processing into construction gypsum / I.V. Nedoseko, A.N. Ryazanov, V.A. Ryazanova, V.I. Vinnichenko // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Civil, Architectural and Environmental Sciences and Technologies. CAEST. – 2019. – 2020. – С. 012119.

11. Захаров, А.В. Применение теории зернистой структуры в строительном материаловедении /А.В. Захаров, У.Ш. Шаяхметов, Е.А. Синицина, И.В. Недосеко, А.Н. Пудовкин // Строительные материалы. – 2020. – № 9. – С. 62-67.

12. Программа расчета удельной поверхности сырьевой смеси и среднеповерхностного размера частиц / Е.А. Синицина, А.Н. Пудовкин, А.С. Салов, И.В. Недосеко // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020663812, 02.11.2020. Заявка № 2020663041 от 26.10.2020

13. Рязанов, А.Н. Энергоэффективная совмещенная технология композиционных вяжущих /А.Н. Рязанов, Р.З. Рахимов, В.И. Винниченко, А.А. Рязанов, Н.Р. Рахимова, И.В. Недосеко // Строительные материалы. – 2019. – № 12. – С. 62-67.