

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о ведущей организации по диссертации Хеирбекова Руслана Азеровича на тему «Высокоэффективный поризованный арболит на основе шлакосиликатных вяжущих веществ»

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

Сокращенное наименование: УГНТУ

Место нахождения: 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов 1, Республика Башкортостан, Россия

Почтовый адрес: 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов 1, Республика Башкортостан, Россия

Телефон: +7 (347) 242-03-70

E-mail: info@rusoil.net

Сайт: <https://ugntu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Композиционные материалы для дорожного строительства на основе отходов химической и металлургической промышленности / В. В. Бабков, И. В. Недосеко, А. О. Глазачев [и др.] // Строительные материалы. – 2023. – № 1-2. – С. 88-94. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-810-1-2-88-94. – EDN BMAMBT.
2. Aleksandr Klyuev, Nail Kashapov, Sergey Klyuev, Marina Ageeva, Ekaterina Fomina, Linar Sabitov, Igor Nedoseko, Nikolai Ivanovich Vatin, Pavel Kozlov, Svetlana Vavrenyuk. Case Studies in Construction Materials Alkali-activated binders based on technogenic fibrous waste. Case Studies in Construction Materials. Vol. 18, July 2023, e02202 <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02202>.
3. Fedorov, P. A. Alkali-Activated Binder Based on Cupola Dust of Mineral Wool Production with Mechanical Activation / P. A. Fedorov, D. A. Sinitsin // Buildings. – 2022. – Vol. 12, No. 10. – P. 1565. – DOI 10.3390/buildings12101565. – EDN BUYKXE.
4. Influence of the type of aggregate from industrial waste on corrosion resistance of modified fine-grained concrete / L. Zajceva, E. Lucyk, V. Latypov [et al.] // Buildings. – 2021. – Vol. 11, No. 8. – P. 352. – DOI 10.3390/buildings11080352. – EDN ODKIML.
5. Недосеко, И. В. Методологические инструментари универститетского трансфера востребованных нанотехнологий в региональную стройиндустрию / У.Ш. Шаяхметов, А.А. Ларькина, Р.М. Халиков, Д.А. Синицин, И.В. Недосеко // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2021. – Т. 13, №1. – С. 12-17. [ВАК, SCOPUS].

6. Недосеко, И. В. Применение теории зернистой структуры в строительном материаловедении / А.В. Захаров, У.Ш. Шаяхметов, Е.А. Сеницина, И.В. Недосеко, А.Н. Пудовкин // Строительные материалы. – 2020. – №9. – С. 62-67. [05.23.05 – Строительные материалы и изделия (технические науки)].
 7. Недосеко, И. В. Твердые отходы содового производства - важный резерв расширения сырьевой базы получения извести и низкоэнергоемких бесклнкерных вяжущих на ее основе / А.Н. Рязанов, Д.А. Сеницин, Г.Ю. Шагигалин, М.Р. Бикбулатов, И.В. Недосеко // Строительные материалы. – 2020. – №4-5. – С. 14-17. [05.23.05 – Строительные материалы и изделия (технические науки)].
 8. Недосеко, И. В. Технологичные подходы направленного структурообразования нанокмозитов строительного назначения с повышенной коррозионной устойчивостью / Д.А. Сеницин, Р.М. Халиков, Б.Г. Булатов, К.С. Галицков, И.В. Недосеко // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 153-164. [ВАК, SCOPUS].
 9. Недосеко, И. В. 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. [05.23.05 – Строительные материалы и изделия (технические науки)].
 10. Патент № 2802507 С1 Российская Федерация, МПК С04В 7/14, С04В 18/04, С04В 18/08, С04В 18/14, В09В 3/00. Щелочеактивированное вяжущее: № 2022133759: заявл. 21.12.2022; опубл. 30.08.2023 / П.А. Федоров, Д.А. Сеницин, Г.Ю. Шагигалин; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет".
 11. Влияние вида заполнителя из отходов производств на коррозионную стойкость бетона / Л. Р. Зайцева, Е. В. Луцкык, Т. В. Латыпова [и др.] // Строительные материалы. – 2021. – № 11. – С. 23-29. – DOI 10.31659/0585-430X-2021-797-11-23-29. – EDN PLKQLJ.
 12. Оптимизация состава сырьевой шихты низкотемпературного цемента на основе топливосодержащих отходов углеобогащения / А. А. Рязанов, В. М. Латышов, А. Н. Рязанов, В. А. Рязанова // Градостроительство и архитектура. – 2018. – Т. 8, № 3(32). – С. 68-72. – DOI 10.17673/Vestnik.2018.03.14. – EDN YPMMXJ.
-