

440028, г. Пенза,  
ул. Германа Титова, д. 28

Пензенский государственный  
университет архитектуры и  
строительства

Ректору  
Болдыреву Сергею Александровичу

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Недосеко Игорь Вадимович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Володина Владимира Владимировича на тему «Самоуплотняющиеся мелкозернистые бетоны с модификаторами на основе термоактивированных глинистых и карбонатных пород», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки).

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук

Научная специальность: 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки: технические.

Ученое звание: профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Должность: профессор кафедры «Строительные конструкции»

Почтовый адрес: 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1

Телефон: +7 (347) 228-22-00

Адрес электронной почты: nedoseko1964@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. 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.

2. 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.

3. Ломакина, Л.Н. Исследование возможности получения декоративного бетона с использованием железистоокисного шлака / Л.Н. Ломакина, Д.А. Сеницин, И.В. Недосеко, О.Н. Рахимова, Д.М. Рябых // Construction and Geotechnics. 2022. Т.13. №4. С. 116-125.

4. 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.

5. Riazanov, A.A. Resource saving and energy saving at the simultaneous production of two types of cement / A.A. Riazanov, V.I. Vinnichenko, A.N. Riazanov, R.Z. Rakhimov, I.V. Nedoseko // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. 907(1). P. 012034.

6. 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.

7. Сеницин, Д.А. Технологические подходы направленного структурообразования нанокompозитов 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.

