

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Нефедова Владислава Васильевича на тему: «Полимерный композиционный материал на основе вторичного полиэтилентерефталата и модифицированной золы тепловых электростанций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»
2	Место нахождения	Луганская Народная Республика, город Луганск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	91055, Луганская Народная Республика, г. Луганск, Молодёжный квартал, 20А, Тел. +38(0642) 34-48-18 E-mail: dahl.univer@yandex.ru сайт: www.dahluniver.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Сороканич С.В., Вторичное использование стеклобоя в производстве строительных материалов / С.В. Сороканич // Вестник ЛНУ им. В. Даля. – Луганск: 2017. – №3(5) часть 2. – С. 186-188.</p> <p>2. Назарова А.В. Перспективы создания экономичных бетонов с пониженной усадкой на основе отходов промышленности / А.В. Назарова, А.А. Мирошникова, Д.С. Коваленко // Материалы Научно-практической конференции с международным участием «Проблемы и перспективы современной науки» (межотраслевая): тезисы доклада, Луганск ЛНАУ. - Луганск: - 2017. – С. 594-597</p> <p>3. Назарова, А.В. Органоминеральный модификатор цементных композитов на основе стеклянного порошка/ А.В. Назарова, С.В. Сороканич // Вестник ГОУ ВПО «ДОННАСА». – Макеевка: 2018. – Вып. – 3(131). – С. 5-10.</p> <p>4. Назарова А.В., Влияние органоинерального модификатора на процессы гидратации цемента и свойства цементных композитов / А.В. Назарова, С.В. Сороканич // Сборник научных трудов ЛНУ им. В. Даля. - Луганск: 2018. - №3 (24). – С. 98-107.</p> <p>5. Сороканич С.В., Эффективный способ утилизации стеклянного боя в цементных композитах / С.В. Сороканич, Е.М. Вишторский // Сборник материалов, том III, IV междисциплинарный форум с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии». – Москва:</p>

2018. – С. 307-311.

6. Сороканич, С.В. Методика прогнозирования долговечности бетона при коррозии выщелачивания / С.В. Сороканич, А.В. Назарова, Е.А. Гудкова //Международный научно-практический журнал Интеграция наук. – Москва: 2018.- №7(22). – С. 150-156.

7. Вишторский Е.М., Оптимизация рецептурно-технологических параметров пенобетона нормального твердения с использованием математического трехфакторного планированного эксперимента / Е.М., Вишторский, А.В. Назарова, С.В. Сороканич // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета – Алчевск:– 2019. - №(14). – С. 71-77.

8. Бугаев В.А. Свойства цементных композитов, модифицированных расширяющими добавками на основе промышленных отходов / В.А. Бугаев, Д.С. Коваленко //Научный вестник ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет». – Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ. – 2019. – № 6 (1). – С. 319-327.

9. Сороканич С.В., Коррозионно-стойкие бетоны для конструкций систем водоотведения / С.В. Сороканич // Актуальные проблемы развития городов: Электронный сборник статей по материалам открытой IV международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. – Макеевка, ГОУ ВПО «ДонНАСА», 2020. – С. 387-392.

10. Назарова А.В., Оптимизация состава тяжелого цементного бетона с расширяющей сульфоалюминатной добавкой / А.В. Назарова, С.В. Сороканич, Д.С. Коваленко // Сборник Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении – Луганск: 2020. - №4 (33). – С. 75-84.

11. Назарова А.В. Эксплуатационные свойства тяжелого бетона с расширяющим компонентом на основе отхода промышленности / А.В. Назарова, В.А. Бугаев, Д.С. Коваленко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. –2020. – Вып. №1(141). – С. 26–33.

Верно
Ректор
ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный
университет имени Владимира Даля»
д.т.н., профессор

В.Д. Рябичев

