

В диссертационный совет ПДС 2022.015
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Слободчиковой Надежды Анатольевны на тему «Модифицированные композиты общестроительного назначения с использованием золошлаковых отходов», специальность 2.1.5 – Строительные материалы и изделия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Казанская Лилия Фаатовна	1965	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», профессор кафедры «Строительные материалы и технологии»	Доктор технических наук, доцент	05.23.05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беленцов Ю.А., Казанская Л.Ф., Докшина Е.А. Роль однородности материала в точности определения прочностных характеристик высокопрочных бетонов // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 499-508. 2. Bedov A.I., Gabitov A.I., Pervushin G.N., Kazanskaya L.F., Nedoseko I.V. Strengthening of monolithic concrete slabs against pushing // Construction Materials and Products. – 2025. – Vol. 8, No. 2. 3. Смирнова О.М., Казанская Л.Ф. Бетоны на основе побочных продуктов промышленности: оценка воздействия на окружающую среду // Транспортные сооружения. – 2022. – Т. 9, № 2. – С. 22. 4. Смирнова О.М., Казанская Л.Ф. Концепция гибридных цементов одностадийного затворения // Системные технологии. – 2022. – № 2(43). – С. 57-62. 5. Казанская Л.Ф., Смирнова О.М. Деструкция бетона на основе сульфатно-шлаковых вяжущих в агрессивных средах животноводческих комплексов // Строительство и реконструкция. – 2023. – № 2(106). – С. 112-122. 6. Казанская Л.Ф., Сафонова Т.Ю. Влияние химического состава метаксаолина на характеристики модифицированного

					<p>гипсоизвесткового вяжущего // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2023. – № 8(1068). – С. 27-29.</p> <p>7. Казанская Л.Ф., Майер В.А., Сибгатуллин Э.С. Взаимосвязь факторов, определяющих долговечность бетонов // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 931-943.</p> <p>8. Smirnova O., Kazanskaya L., Koplík J., Tan H. Gu X. Concrete based on clinker-free cement: Selecting the functional unit for environmental assessment // Sustainability. – 2021. – Vol. 13, No. 1. – P. 1-12.</p> <p>9. Казанская Л.Ф., Лейкин А.П., Чистяков Э.Ю. Контроль качества материалов изделий и конструкций, – Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 48.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.т.н., доц.
Подпись
19.02.2026 г.

Л.Ф. Казанская



Подпись руки
Казанская Лилия Ивановна
 удостоверяю.
 Начальник Службы управления персоналом
 университета *Г.Е. Егоров*
 19, 02, 2026 г.