

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

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
Бурьянов Александр Федорович	1955	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», кафедра «Строительное материаловедение», консультант	Доктор технических наук, доцент	05.23.05 – Строительные материалы и изделия	<p>1. Яковлев Г.И., Ангелич З.С., Бурьянов А.Ф., Гинчицкая Ю.Н., Украинцева В.М., Юхнин В.А., Быков К.Ю., Будаев А.В. Конструктивно-теплоизоляционные композиции на основе отходов пенополиэтилена // Строительные материалы. – 2025. – № 5. – С. 13-19.</p> <p>2. Алфимова Н.И., Левицкая К.М., Елистраткин М.Ю., Никулин И.С., Бурьянов А.Ф. Бесцементное сульфатно-шлаковое вяжущее с повышенным содержанием фосфоангидрита // Строительные материалы. – 2025. – № 8. – С. 37-44.</p> <p>3. Князева С.А., Яковлев Г.И., Лисин В.А., Гилячев И.Г., Бурьянов А.Ф. Расчёт деформаций глинистых оснований и возможность их стабилизации цементно-силикатной композицией, модифицированной керамзитовой пылью // Техника и технология силикатов. – 2025. – Т. 32, № 2. – С. 106-114.</p> <p>4. Макаренко С.В., Вабищевич К.Ю., Хохлаков О.В., Хозин В.Г., Бурьянов А.Ф. Золошлаковые и известь содержащие отходы Иркутской области - эффективные материалы для получения силикатных изделий</p>

автоклавного твердения // Техника и технология силикатов. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 264-271.

5. Gumeniuk A.N., Gordina A.F., Petyulin S.M., Buryanov A.F., Skeebe V.Y. Influence of electric current on the mineral matrix of technogenic anhydrite // Magazine of Civil Engineering. – 2025. – Vol. 18, No. 1(133). – P. 13302.
6. Жуков А.Н., Жукова Н.С., Штин А.А., Яковлев Г.И., Саидова З.С., Бурьянов А.Ф., Бекмансуров М.Р. Фторангидридные композиции, модифицированные отходами производства автоклавного газобетона // Строительные материалы. – 2024. – № 5. – С. 42-47.
7. Аниканова Л.А., Волкова О.В., Кудяков А.И., Бурьянов А.Ф. Прогнозирование процессов структурообразования вяжущих из активированного фторангидридного сырья // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2025. – Т. 27, № 3. – С. 232-246.
8. Ткач Е.В., Бурьянов А.Ф., Филимонова Ю.С., Шусев Г.А. Модифицированный бетон на основе активированного метаксаолина с повышенными эксплуатационными свойствами для конструкций тоннелей // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2025. – Т. 22, № 3(103). – С. 488-498.
9. Бурьянов А.Ф., Лукьянова Н.А. К вопросу применения технологий переработки отходов промышленности // Качество жизни: архитектура, строительство, транспорт, образование : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Иваново, 21-24 марта 2024 года. – Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, 2024. – С. 132-137.

10. Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б.,

