

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 опонируемой диссертации
2 Тиратурян Артем Николаевич	3 1989	4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», и. о. декана факультета «Дорожно-транспортный»	5 Доктор технических наук, доцент	6 05.23.11	7 1. Tiraturyan, A. N. Analysis of the Deformation Energy Dissipation in a Layered Medium Under Dynamic Loading (On the Example of Highways) / A. N. Tiraturyan, A. A. Lyapin // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2024. – Vol. 61, No. 5. – P. 445-451. – DOI 10.1007/s11204-024-09995-3. – EDN ZAZCKE. 2. Тиратурян, А. Н. Обратный расчет модулей упругости элементов слоистых сред на основе анализа динамического деформирования (на примере автомобильных дорог) / А. Н. Тиратурян // Дефектоскопия. – 2024. – № 8. – С. 52-61. – DOI 10.31857/S0130308224080059. – EDN KRFYXS. 3. Тиратурян, А. Н. Анализ диссипации энергии деформирования в слоистой среде при динамическом нагружении (на примере автомобильных дорог) / А. Н. Тиратурян, А. А. Ляпин // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2024. – № 5. – С. 15-20. – EDN CFCKLFLF. 4. Тиратурян, А. Н. Частотный отклик слоистых сред при различных условиях межслойного сцепления на примере автомобильных дорог / А. Н. Тиратурян, Е. В. Углова // Трение и износ. – 2024. – Т. 45, № 5. – С. 420-429. – DOI 10.32864/0202-4977-2024-45-5-420-429. – EDN CNFLUX. 5. Prediction of temperature distribution in asphalt concrete layers / A. Tiraturyan, E. Uglava, E. Simchuk [et al.] // Magazine of Civil Engineering. –

2024. – Vol. 17, No. 7(131). – P. 13101. – DOI 10.34910/MCE.131.1. – EDN TRANLB.
6. Тиратурян, А. Н. Совершенствование неразрушающего метода определения механических характеристик элементов многослойных конструкций на примере дорожных одежд / А. Н. Тиратурян, А. А. Ляпин, Е. В. Углова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2023. – № 1. – С. 56-65. – DOI 10.15593/perm.mech/2023.1.06. – EDN MKVTVVT.
7. Бобкин, А. А. Анализ подходов к прогнозированию колесобразованию в отечественной и зарубежной практике / А. А. Бобкин, А. Н. Тиратурян // Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 4(124). – С. 62-70. – EDN HUGFWC.
8. Тиратурян, А. Н. Совершенствование методов неразрушающего контроля состояния автомобильных дорог / А. Н. Тиратурян, Ч. Ян // Актуальные проблемы науки и техники. 2024 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19–21 марта 2024 года. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2024. – С. 1114-1115. – EDN QR1QNR.
9. Бобкин, А. А. Модели прогнозирования пластических деформаций в слоях дорожных одежд / А. А. Бобкин, А. Н. Тиратурян // Актуальные проблемы науки и техники. 2024 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19–21 марта 2024 года. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2024. – С. 1126-1127. – EDN MHSFWZ.
10. Тиратурян, А. Н. Эмпирические модели сопротивляемости укреплению грунта земляного полотна / А. Н. Тиратурян, А. В. Воробьев, Г. В. Асланян // Актуальные проблемы науки и техники. 2023 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической

					<p>конференции, Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года / Ответственный редактор Н.А. Шевченко. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. – С. 1043-1044. – EDN UAESKT.</p> <p>11. Углова, Е. В. Параметры деформативности грунта рабочего слоя земляного полотна на автомобильных дорогах / Е. В. Углова, А. Н. Тиратуриян, В. В. Акулов // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 2. – С. 15-19. – EDN VVLGQA.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



А.Н. Тиратуриян

18.02.2026.

Подпись Тиратурияна А.Н. удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого совета ДГТУ

В.Н. Анисимов