

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Салаховой Вероники Константиновны по теме: «Геологическое обоснование использования отходов полиэтилена, загрязненного нефтепродуктами, в производстве асфальтобетона»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Убасыкиной Юлии Александровны
1	2	3	4	5	6	8
	Коновалова Наталья Анатольевна	1977, Российская Федерация	Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро «ЗАБИЖТ-Инжиниринг», Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Чита, ведущий научный сотрудник	доктор технических наук 1.5.15 Экология (технические науки)	Доцент по кафедре химии	<p>1. Konovalova N., Pankov P., Bespolitov D., Petukhov V. [et al.] Road soil concrete based on stone grinder waste and wood waste modified with environmentally safe stabilizing additive // Case Studies in Construction Materials. 2023. Vol. 19. e02318.</p> <p>2. Bespolitov D.V., Konovalova N.A., Pankov P.P., Shavanov N.D. Overburden Recycling in Manufacture of Composite Materials for Road Construction at Mines // Journal of Mining Science. 2023. Vol. 59. No. 1. P. 167-175.</p> <p>3. Pankov P., Shavanov N., Bespolitov D., Konovalova N. Assessment of the Suitability of Ash-Slag Waste of the Trans-Baikal Territory for the Production of Road-Building Materials // Ecology and Industry of Russia. 2023. Vol. 27(5). P. 15-21.</p> <p>4. Konovalova N., Pankov P., Petukhov V. [et al.] Structural formation of soil concretes based on loam and fly ash, modified with a stabilizing polymer additive // Materials. 2022. Vol. 15. No. 14. P. 4893.</p>

						<p>5. Bespolitov D., Konovalova N., Dabizha O., Pankov P., Rush E. Influence of the Mechanical Activation of Fly Ash on Strength of Ground Concrete Based on Waste Production // Ecology and Industry of Russia. 2021. Vol. 25(11). P. 36-41.</p> <p>6. Konovalova N., Dabizha O., Pankov P., Rush E. Minimization of Anthropogenic Impact on the Environment of Waste of Mining Complex by Recycling Them in the Soil Concrete Modified with Natural Zeolites // Ecology and Industry of Russia. 2020. Vol. 24(6). P. 24-29.</p> <p>7. Konovalova N., Dabizha O., Pankov P., Rush E. Utilization of Hydrolysis Lignin in Compositions Soil-Cements // Ecology and Industry of Russia. 2019. Vol. 23(11). P. 32-37.</p> <p>8. Шаванов Н.Д., Панков П.П., Бесполитов Д.В., Конавалова Н.А., Корякина Е.А. Изучение свойств паровозных шлаков в целях их утилизации в составах композиционных материалов для усиления земляного полотна железнодорожного пути // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2023. № 2(88). С. 29-37.</p> <p>9. Бесполитов Д.В., Шаванов Н.Д., Панков П.П., Конавалова Н.А., Корякина Е.А. Изучение состава и свойств золошлаковых отходов с целью их утилизации в строительной индустрии // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2022. № 3(85). С. 23-31.</p> <p>10. Конавалова Н.А., Панков П.П., Бесполитов Д.В. Минимизация воздействия отходов щебеночного производства на окружающую среду путем их вовлечения в составы дорожно-строительных материалов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29. № 1. С. 82-91.</p>
--	--	--	--	--	--	---

