

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Салаховой Вероники Константиновны по теме: «Геоэкологическое 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 Убаськиной Юлии Александровны
1	2	3	4	5	6	8
	Шершнева Мария Владимировна	1969, РФ	Профессор кафедры инженерная химия и естествознание ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург	доктор технических наук (25.00.36 – Геоэкология)	профессор	<p>1. Shershneva, M.V., Bodenko, E.M. Application of Demolition Products of Buildings and Structures to Ensure Reduction of Concentration of Heavy Metal Ions in Man-Made Soils at Construction Facilities // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 988(2), 022051.</p> <p>2. Efficiency evaluation of the use of mineral technogenic substances in geocoprotective technologies of transport construction / Shershneva, M., Sakharova, A., Anpilov, D., Ereemeev, E. // Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, 50, pp 357–367.</p> <p>3. Shershneva, M. V. Features of Geocoprotective Properties' Manifestation of Some Silicate-containing Waste Products / M. V. Shershneva, V. A. Chernakov, A. B. Bobrovnik // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Russky Island, 2019. Vol. 272, 2. p. 022025.</p> <p>4. Шершнева, М. В. Новые технологии в экозащитном строительстве / М. В. Шершнева //</p>

Естественные и технические науки. – 2023. – № 4(179). – С. 89-91.

5. Шершнева, М. В. Прогнозирование утилизации отходов в новых строительных технологиях / М. В. Шершнева // Естественные и технические науки. – 2023. – № 4(179). – С. 92-94.

6. Шершнева, М. В. Проблемы оценки новых свойств строительных материалов и отходов на их основе / М. В. Шершнева, А. С. Лагздина // Естественные и технические науки. – 2023. – № 4(179). – С. 95-97.

7. Шершнева, М. В. Оценка качества новых экозащитных технологий в строительстве / М. В. Шершнева // Естественные и технические науки. – 2023. – № 5(180). – С. 161-163.

8. Шершнева, М. В. Перспективы применения твердых минеральных отходов для санации и рекультивации земель / М. В. Шершнева, Е. В. Бенза, А. С. Лагздина // Естественные и технические науки. – 2022. – № 12(175). – С. 222-224.

9. Шершнева, М. В. Технологические решения по снижению химического загрязнения техногенных грунтов некоторыми строительными отходами / М. В. Шершнева, А. Б. Бобровник // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2021. – № 9(1045). – С. 52-53.

10. Шершнева, М. В. Геоэкология в строительстве и ЖКХ / М. В. Шершнева, А. С. Лагздина // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2020. – № 9(1033). – С. 54-55.

11. Шершнева, М. В. Оценка предотвращенного геоэкологического ущерба при замене портландцемента доменным шлаком / М. В. Шершнева, Е. В. Носик // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2020. – № 9(1033). – С. 62-63.

12. Шершнева, М. В. Наилучшие доступные геоэкозащитные технологии / М. В. Шершнева, С. В.

					Сольский, А. М. Сычева // Естественные и технические науки. – 2020. – № 1(139). – С. 65-67. 13. Шершнева, М. В. Качественная оценка геоэкозащитных свойств минеральных систем / М. В. Шершнева // Естественные и технические науки. – 2020. – № 9(147). – С. 48-50.
--	--	--	--	--	--

«26» сентября 2023 год



/ Шершнева М.В.

Подпись руки *Шершнева*

 удостоверяю.
 Документовед отдела кадр
Ирина С. С.
 “ 26 ” 09

