

СВЕДЕНИЯ


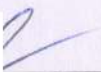
об официальном оппоненте по диссертации Милотиной Натальи Олеговны на тему «Управление ресурсным потенциалом твердых коммунальных отходов для снижения геоэкологического воздействия полигонов»

№ 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 ФИО соискателя
1	2	3	4	5	6	8
	Шершнева Мария Владимировна	1969, Россия	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», профессор кафедры «Инженерная химия и естествознание»	Доктор технических наук (25.00.36)	Профессор по кафедре «Инженерная химия и естествознание»	<p>1. Шершнева М.В., Боденко Е.М. Оценка возможности применения некоторых строительных отходов при рекультивации нарушенных территорий // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2021. – № 9 (1045). – С. 50-51.</p> <p>2. Шершнева М.В., Бобровник А.Б. Технологические решения по снижению химического загрязнения техногенных грунтов некоторыми строительными отходами // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2021. – № 9 (1045). – С. 52-53.</p> <p>3. Бобровник А.Б., Слесарев М.Ю., Шершнева М.В. Качественная и количественная оценка минимизации негативного воздействия ионов свинца на геосистемы // Естественные и технические науки. – 2021. – № 6 (157). – С. 50-52.</p>

					<p>4. Шершнева М.В., Сольский С.В., Сычева А.М. Технологические решения по очистке техногенных грунтов от ионов тяжелых металлов // Естественные и технические науки. – 2020. – № 1 (139). – С. 68-70.</p> <p>5. Шершнева М.В., Носик Е.В. Оценка предотвращенного геоэкологического ущерба при замене портландцемента доменным шлаком // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2020. – № 9 (1033). – С. 62-63.</p> <p>6. Шершнева М.В., Сычева А.М., Сольский С.В. Применение некоторых строительных отходов для детоксикации ионов тяжелых металлов в фильтрате полигонов твердых бытовых отходов // Естественные и технические науки. – 2020. – № 1 (139). – С. 71-73.</p> <p>7. Шершнева М.В., Сычева А.М. Естественно-научный прогноз геоэкозащитного резерва силикатсодержащих отходов // Естественные и технические науки. – 2020. – № 10 (148). – С. 58-61.</p> <p>8. Шершнева М.В. К вопросу о принципе взаимодействия минеральных геоантидотов с загрязнителями окружающей среды // Естественные и технические науки. – 2020. – № 9 (147). – С. 45-47.</p> <p>9. Шредник Н.А., Шершнева М.В., Бабак Н.А., Бобровник А.Б. Технологические решения по минимизации негативного воздействия ионов тяжелых металлов в фильтрате полигонов твердых бытовых отходов // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 5. – С. 85-88.</p> <p>10. Шершнева М.В. Минимизация негативного воздействия полигонов твердых бытовых отходов</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>на гидросферу с использованием строительных средств геоэкозащиты // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 5 (1017). – С. 56-57.</p> <p>11. Shershneva M.V., Chernakov V.A., Bobrovnik A.B. Features of geocoprotective properties' manifestation of some silicate-containing waste products // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – P. 022025.</p> <p>12. Шершнева М.В. Применение некоторых отходов строительства в геоэкозащитных технологиях рекультивации почв // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2018. – № 10 (1010). — С. 36-37.</p> <p>13. Shershneva M.V., Makarova E.I., Efimova N.N. Minimization of Negative Impact from Solid Waste Landfills with Use of Mineral Geoantidotes // Procedia Engineering. – 2017. – № 189. – P. 315–319.</p>
--	--	--	--	--	--

19.10.2021



 /Шершнева М.В.

Подпись руки *Шершнева М.В.*

 удос
 Науч