

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Жулановой Алёны Евгеньевны соискателя на тему «Ресурсосберегающие способы утилизации лигнинсодержащих отходов целлюлозно-бумажных производств»

№ 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 Жулановой Алёны Евгеньевны
1	2	3	4	5	6	8
	Свергузова Светлана Васильевна	07.06.1949, РФ	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород, профессор кафедры промышленной экологии	доктор технических наук (03.00.16 - Экология)	профессор	<ol style="list-style-type: none"> Sevostyanov V.S., Shain N.T., Sverguzova S.V., Sevostyanov M.V., Perelygin D.N., Uralskij A.V. Resource-Energy-Saving Technologies and Equipment for Complex Processing of Man-Made Materials // Journal of Advanced Materials and Technologies. – 2021. – Т. 6. – №4. – с. 279-290. Sverguzova S., Miroshnichenko N., Saprionova Z., Fomina E., Shakurova N., Shaikhiev I., Promakhov V. Application of Sorbent Waste Material for Porous Ceramics Production // International Journal of Engineering Transactions C: Aspects. – 2021. – Т. 34. – № 3. – с. 621-628. Sverguzova S.V., Saprionova Z.A., Valiev R.R. The Use of Water Treatment Petroleum Sludge in the Manufacture of Ceramic Products // Solid State Phenomena. – 2020. – Т. 299. – с. 235-240. Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Том О.,

					<p>Сапронова Ж.А. Повышение прочности и морозостойкости керамических изделий при использовании меласной барды в качестве пластифицирующей добавки // Строительные материалы и изделия. – 2018. – Т. 1. – № 2. – с. 19-29.</p> <p>5. Святченко А.В., Сапронова Ж.А., Свергузова С.В., Порожнюк Е.В., Лупандина Н.С. Определение оптимальных параметров модификации целлюлозосодержащего сорбционного материала (листового каштанового опада) // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2020. – №52. – с. 40-49.</p> <p>6. Svyatchenko A.V., Sverguzova S.V., Foma E.V., Shaikhiev I.G. Using Leaves and Needles of Trees as Sorption Materials for the Extraction of Oil and Petroleum Products from Solid and Water Surfaces // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Т. 160 LNCE. – С. 299-306.</p> <p>7. Дороганова О.В., Мирошниченко Н.А., Свергузова С.В., Дороганова Е.В. Использование отработанного сорбционного материала в качестве выгорающей добавки к керамическим смесям // Экономика строительства и природопользования. – 2019. – №2 (71). – с. 76-86.</p> <p>8. Sapronova Z., Sverguzova S., Svyatchenko A. Use of Municipal Vegetative Waste as Raw Material for Sorbent Production // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety - 6. Analysis, Assessment and</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Technologies of Natural and Man-Made Disasters Reduction. – 2019. – С. 066061.</p> <p>9. Лупандина Н.С., Свергузова С.В., Порожнюк Л.А., Порожнюк Е.В., Шайхийев И.Г. Расширение сырьевых ресурсов производства строительных смесей за счет использования осадков водоочистки // Экономика строительства и природопользования. – 2019. – №2 (17). – с. 87-93.</p> <p>10. Sapronova Z.A., Sverguzova S.V., Svyatchenko A.V. About The Possibility of Recycling Water Treatment Sludge in the Wood-Cement Composites Production // Solid State Phenomena. – 2020. – Т. 299. – с. 305-310.</p> <p>11. Sverguzova S., Miroshnichenko N., Sapronova Z., Fomina E., Shakurova N., Shaikhiev I., Promakhov V. Application of Sorbent Waste Material for Porous Ceramics Production // International Journal of Engineering Transactions C: Aspects. – 2021. – Т. 34. – №3. – с. 621-628.</p>
--	--	--	--	--	--

31 марта 2023 г.

/Свергузова С.В.

Подпись Свергузовой Светланы Васильевны завершено

Проректор по научной и инновационной деятельности



Т.М. Давыденко