Приложение 1 к согласию официального оппонента

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

<u>№</u> 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	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	1. 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. – T. 6. – №4. – c. 279-290.  2. 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. – T. 34. – № 3. – c. 621-628.
	-					3. Sverguzova S.V., Sapronova 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.  4. Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Том О.,

		Сапронова Ж.А. Повышение прочности и морозостойкости керамических изделий при использовании мелассной барды в качестве пластифицирующей добавки // Строительные материалы и изделия. — 2018. — Т. 1. — № 2. — с. 19-29.  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.
		<ul> <li>- 2020 №52 c. 40-49.</li> <li>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 T. 160 LNCE C. 299-306.</li> </ul>
8	c	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.  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
		Spirity 0. Pilarysis, Prosessivent and

				Technologies of Natural and Man-Made Disasters
				Reduction. – 2019. – C. 066061.
				9. Лупандина Н.С., Свергузова С.В.,
	17 m.			
-				Порожнюк Л.А., Порожнюк Е.В., Шайхиев
				И.Г. Расширение сырьевых ресурсов
				производства строительных смесей за счет
		0.0		использования осадков водоочистки //
				Экономика строительства и
				природопользования. – 2019. – №2 (17). – с. 87-
	•			93.
		4-		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
479				Phenomena. – 2020. – T. 299. – c. 305-310.
	170			11. Sverguzova S., Miroshnichenko N.,
				Sapronova Z., Fomina E., Shakurova N.,
				Shaikhiev I., Promakhov V. Application of
				Sorbent Waste Material for Porous Ceramics
		4,5		Production // International Journal of Engineering
				Transactions C: Aspects. $-2021 T. 34 Ne3$
				c. 621-628.
				C. 021-026.
 L	<u> </u>		I	

31 марта 2023 г.

Подпись Свергузовой Светланы Васильевны завер:

Проректор по научной и инновационной дея

/Свергузова С.В.



Т.М. Давыденко