

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Воронова Элеонора Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	26.12.1972 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.05.06 Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	346500, Ростовская обл., г. Шахты, пл. Ленина, д. 1, https://siurgtu.ru/ , siurgtu@siurgtu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Шахтинский автодорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Фундаментальные инженерные дисциплины»
	Должность	Заведующая кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу Wos/Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> Воронова, Э. Ю. Методология параметрической оптимизации агрегированных проходческих систем / Э. Ю. Воронова, Г. Ш. Хазанович // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 5(151). – С. 16-21. – DOI 10.26730/1816-4528-2020-5-16-21 Евстратов В.А., Воронова Э.Ю., Апачанов А.С., Григорьев В.И., Сухарникова В.А., Бреславцева И.В. Повышение эффективности шнековых модулей горных машин // Горное оборудование и электромеханика, 2021. №2С.42-47. DOI: 10.26730/18164528-2021-2-42-47. Evstratov, V.A., Voronova, E.Y., Linnik, Y.N., Apachanov, A. S., Grigoryev, V.L., Suxarnikova, V.A. Designing mining machinery screw modules // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2021, 1064(1), 012010. DOI: 10.1088/1757-899X/1064/1/012010 	

4. Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Воронова Э.Ю., Евстратов В.А., Цих А. Анализ структуры отказов шнеков очистных комбайнов // Уголь. 2021. № 4 (1141). С. 20-24. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-4-20-24.

5. Voronova E. Y., Evstratov V.A., Linnik V.Y., Breslaveeva L.V. Calculation of Continuous Flanged Beams for Overall Stability In: Klyuev S.V., Klyuev A.V. (eds) Environmental and Construction Engineering: Reality and the Future. Lecture Notes in Civil Engineering, (2021) vol 160. Springer, Cham. DOI: doi.org/10.1007/978-3-030-75182-121.

6. Apachanov A.S., Voronova E. Y., Grigoryev V.I., Evstratov V.A. Impact of the Blade Profile on the Production of the Screw Press/In: Klyuev S.V., Klyuev A.V. (eds) Environmental and Construction Engineering: Reality and the Future. Lecture Notes in Civil Engineering, (2021) vol 160. Springer, Cham. DOI: doi.org/10.1007/978-3-030-75182-134.

7. Lyashenko Y.M., Voronova E.Y., Lyashenko A.Y. Methodical Basics for Calculations of Receiving and Segregations Hopper for Sand Rubble/Lecture Notes in Mechanical Engineering, (2023), pp.788-798

8. Луганцев Б.Б., Чавкин А.И., Турук Ю.В., Воронова Э.Ю., Исаков В.С. Необходимость и область применения нержавеющей анкеров // Горная промышленность. - 2024. - №1- С. 94-98. DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2024-1-94-98>.

9. Воронова, Э.Ю., Щербаков С.В., Воронов П.Р. Современное состояние и перспективы развития средств механизации при проведении выработок по крепким породам // Современные прикладные исследования: материалы четвертой национальной научно-практической конференции, Шахты, 16-18 марта 2020 года. Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2020. - С. 17-20

10. Voronova, E.Y., Khazanovich G.S. General methodology for the optimization of the parameters of aggregated tunneling systems // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Novosibirsk, 12-14 декабря 2018 года. Vol. 560. Novosibirsk: Institute of Physics Publishing, 2019.-P. 012048. DOI 10.1088/1757-899X/560/1/012048.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты