

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Воронова Элеонора Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	26.12.1972 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре технологических машин и оборудования
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	346500, Ростовская обл., г. Шахты, пл. Ленина, д. 1, <a href="https://siurgtu.ru/">https://siurgtu.ru/</a> , <a href="mailto:siurgtu@siurgtu.ru">siurgtu@siurgtu.ru</a>
	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	ВУЗ
	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><b>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу Wos/Scopus</b></p> <p>1. Анализ структуры отказов шнеков очистных комбайнов / Ю. Н. Линник, В. Ю. Линник, Э. Ю. Воронова [и др.] // Уголь. – 2021. – № 4(1141). – С. 20-24. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-4-20-24.</p> <p>2. Calculation of Continuous Flanged Beams for Overall Stability / E. Y. Voronova, V. A. Evstratov, I. V. Breslavceva, V. Y. Linnik // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 160 LNCE. – P. 153-160. – DOI 10.1007/978-3-030-75182-1_21</p> <p>3. Impact of the Blade Profile on the Production of the Screw Press / A. S. Apachanov, V. I. Grigoryev, E. Y. Voronova, V. A. Evstratov // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 160 LNCE. – P. 253-259. – DOI 10.1007/978-3-030-75182-1_34</p> <p>4. Wind power: Current state and perspectives / V. Y. Linnik, E. Y. Voronova, L. V. Pavlyuk, A. Zich // International Journal of Energy Economics and Policy. – 2020. – Vol. 10. – No 6. – P. 75-79. – DOI 10.32479/ijeep.9938</p>	

5. Повышение эффективности шнековых модулей горных машин / В. А. Евстратов, Э. Ю. Воронова, А. С. Апачанов [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 2(154). – С. 42-47. – DOI 10.26730/1816-4528-2021-2-42-47
6. Воронова, Э. Ю. Методология параметрической оптимизации агрегатированных 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
7. Выбор систем автоматизированного проектирования по критерию функциональной полноты / Э. Ю. Воронова, Д. М. Жевакин, О. Н. Сериков, С. В. Щербаков // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 7(67). – С. 69-81
8. Воронова, Э. Ю. Научные основы разработки агрегатированных проходческих систем / Э. Ю. Воронова, Г. Ш. Хазанович, О. А. Агафонов // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 3(137). – С. 21-25

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