

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Вурдова Надежда Георгиевна
2.	Дата рождения (полная)	25.11.1967
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 2.10.2. «Экологическая безопасность»
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	625003, Тюменская область, город Тюмень, Военная ул, д. 44 https://hms-neftemash.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «ГМС Нефтемаш»
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Управления проектирования объектов водоснабжения и водоотведения
	Должность	Начальник Управления проектирования объектов водоснабжения и водоотведения
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vurdova N. G. Comparing the methods of reverse osmosis and electrodialysis in the process of natural and waste water demineralization. Vodosnabzhenie i Sanitarnaia Tekhnika, 2025, no. 2, pp. 23–28. DOI: 10.35776/VST.2025.02.03. (In Russian). 2. Вурдова Н.Г. Принцип эколого-экономической сбалансированности в развитии водного хозяйства крупного предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. - №2. – С.28-42. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_2_0_28. 3. Vurdova N. G., Kulikova E. Iu. Estimation of environmental and economic risks of an enterprise for its water management. Vodosnabzhenie i Sanitarnaia Tekhnika, 2025, no. 2, pp. 30–36. DOI: 10.35776/VST.2025.02.04. (In Russian). 4. Вурдова Н.Г. Экологически безопасный способ утилизации отработанного адсорбента для очистки воды / Н.Г. Вурдова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13. – №3(67). – С. 179-187. – EDN: HBAQND. 5. Вурдова Н.Г. Исследование характеристик гетероповерхностных композиционных сорбентов на основе вторичного сырья / Вурдова Н.Г., Абуова Г.Б, Боронина Л.В., Захаров С.С., Радченко О.П., Фролов М.А. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2024. - №2(95). - С.133-142. DOI: 10.35211/18154360_2024_2_133 6. Вурдова Н.Г. Исследование применения дисперсных кремнеземов для сорбционной очистки сточных вод / Вурдова Н.Г. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного 	

	<p>университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2024. -№2(95). - С.126-133. DOI: 10.35211/18154360_2024_2_126.</p> <p>7. Vurdova N. G., Fesenko L. N. Improving the efficiency of water recycling systems at oil refineries and petrochemical enterprises (part 2). Vodosnabzhenie i Sanitarnaia Tekhnika, 2023, no. 10, pp. 37–47. DOI: 10.35776/VST.2023.10.05. (In Russian).</p> <p>8. Вурдова Н.Г. Экономическое обоснование замкнутых водооборотных циклов на промышленном предприятии / Вурдова Н.Г., Юрьев Ю.Ю., Изотов В.В. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. -2023. - №5(93).-С.111-120.</p> <p>9. Вурдова Н.Г. Освоение наилучших доступных технологий водоочистки для промышленных предприятий / Вурдова Н.Г., Юрьев Ю.Ю., Брошко О.С., Тимофеева А.Г., Изотов В.В., Москвичева Е.В., Ляшенко И.С. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. -2023. -№2(91). -С.130-140.</p> <p>10. Vurdova N. G., Fesenko L. N. Improving the efficiency of water recycling systems at oil refineries and petrochemical enterprises (part 1). Vodosnabzhenie i Sanitarnaia Tekhnika, 2023, no. 6, pp. 12–22. DOI: 10.35776/VST.2023.06.02. (In Russian). VST.2023.06.02.</p>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)