

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Иванова Мария Викторовна
2.	Дата рождения (полная)	03.05.1979
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. 05.26.01 <input type="checkbox"/> Охрана труда (энергетика; электротехника)
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 <a href="https://www.gubkin.ru">https://www.gubkin.ru</a> <a href="mailto:com@gubkin.ru">com@gubkin.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды
	Должность	Профессор кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды
7.	*Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Риск-ориентированный подход к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Карчина Е.И., Иванова М.В., Глебова Е.В. Безопасность труда в промышленности. 2022. № 9. С. 84-90.</p> <p>2. Анализ связи уровня культуры безопасности с социально-биографическими характеристиками работника с использованием методов математической статистики. Токарева А.А., Иванова М.В., Глебова Е.В. Автоматизация и информатизация тэк. 2022. № 7 (588). С. 27-33.</p> <p>3. Анализ риска травмирования работников на предприятии топливно-энергетического комплекса с использованием методов математической статистики. Иванова М.В., Глебова Е.В., Жемчугова В.С. Автоматизация и информатизация тэк. 2022. № 9 (590). С. 23-28.</p>	

	<p>4. Возраст и профессиональный стаж водителей как факторы производственного травматизма. Карчина Е.И., Артанова М.В., Иванова М.В., Глебова Е.В. Безопасность труда в промышленности. 2021. № 11. С. 87-93.</p> <p>5. Порядок допуска подрядных организаций к выполнению работ на строительной площадке. Глебова Е.В., Фомин Э.А., Иванова М.В. Безопасность труда в промышленности. 2021. № 2. С. 24-28.</p> <p>6. Risk-based approach for industrial environmental control during the construction of the main gas pipeline. Glebova E.V., Artanova M.V., Ivanova M.V., Korobov A.V. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 62067.</p> <p>7. Использование методов математической статистики с целью определения уровня культуры безопасности предприятия нефтегазового комплекса. Глебова Е.В., Иванова М.В., Коробов А.В., Токарева А.А. Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2020. № 5 (562). С. 37-42.</p> <p>8. Использование метода построения контрольной карты Шухарта при анализе производственного травматизма на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Иванова М.В, Глебова Е.В., Жемчугова В.С. Автоматизация и информатизация тэк. 2022. № 12 (593). С. 36-38.</p> <p>9. Оценка профессиональных рисков на рабочем месте помощника бурильщика на основе комплексного применения матрицы рисков и метода подсчета Борда. Карчина Е.И., Иванова М.В., Волохина А.Т., Глебова Е.В. Безопасность труда в промышленности. 2024. № 8. С. 90-96.</p>
8.	Адрес электронной почты (указать актуальный адрес)
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)