

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ксенофонтов Борис Семенович
2	Дата рождения (полная)	07.08.1945
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 5.15.05 – «Технология и комплексная механизация торфяного производства»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1; https://bmstu.ru/ ; bauman@bmstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологии и промышленной безопасности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ксенофонтов Б.С., Ширниех А.А. Повышение эффективности очистки сточных вод путем использования камеры перемешивания в комбифильтре // Экология и промышленность России. – 2024. – Т. 28, № 8. – С. 16-20.</p> <p>2. Ксенофонтов Б.С., Русанова К.Р. Исследование гидродинамических режимов электрофлотокомбайна для очистки сточных вод // Экология промышленного производства. – 2024. – № 2(126). – С. 8-14.</p> <p>3. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Сеник Е.В. Опыт и примеры внедрения оборотной системы водопользования с использованием реагентной флотации // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 10. – С. 12-15.</p> <p>4. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Сеник Е.В. Инженерные основы флотационной технологии очистки промывной воды, образующейся при обработке отходов // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 5. – С. 4-7.</p> <p>5. Ксенофонтов Б. С. Сравнительная эффективность комбинированной флотационной техники в технологиях очистки сточных вод // Экология промышленного производства. – 2023. – № 2(122). – С. 6-9.</p> <p>6. Русанова К.Р., Ксенофонтов Б.С., Бондаренко А.В. Очистка сточных вод от микропластика с исследованием природы и свойств загрязнений // Экология промышленного производства. – 2023. – № 3(123). – С. 19-27.</p> <p>7. Ксенофонтов Б.С., Тучин М.В. Измерение потоков метана с поверхности естественного водоема камерным методом // Экология промышленного производства. – 2024. – № 3(127). – С. 14-17.</p> <p>8. Ксенофонтов Б.С., Ширниех А.А. Разработка камеры перемешивания для комбифильтра // Экология промышленного производства. – 2023. – № 4(124). – С. 5-11.</p>	

	<p>9. Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Сенник Е.В. Инженерное оформление процессов очистки сточных вод с использованием флотокомбайнов серии КБС // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 11. – С. 4-7.</p> <p>10. Ксенофонтов Б.С., Григорьева Е.В. Использование флотокомбайнов для выделения фитопланктона из природных вод // Экология промышленного производства. – 2024. – № 1(125). – С. 19-23.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты