

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Хейн Тху Аунг

«Комплексный подход к очистке водных сред Республики Союз Мьянма от ионов тяжелых металлов и алюминия»

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние три года
1	2	3	4	5	6	7
1	Ксенофонтов Борис Семенович	07.08.1945 г., РФ	Кафедра экологии и промышленной безопасности - Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г.	Доктор технических наук (по специальности 05.15.05 – Технология и комплексная механизация торфяного хозяйства)	профессор кафедры "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н.Э. Баумана	<p>1. Ксенофонтов Б. С. Разработка и использование низкоуглеродных технологических схем очистки сточных вод: монография / Б.С. Ксенофонтов. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 200 с.</p> <p>2. Ксенофонтов Б. С. Возможности использования комбинированной флотационной техники в процессах очистки сточных вод // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. – 2024. – № 9. – С. 48 – 59.</p> <p>3. Ксенофонтов Б. С., Бондаренко А. В., Антонова Е. С., Совершенствование электрофлотационной техники с использованием математического моделирования // Безопасность жизнедеятельности. – 2024. – № 11 (287). – С. 37 – 43.</p> <p>4. Ксенофонтов Б. С. Флотационная очистка сточных вод с использованием биофлокулянтов // Сантехника. – 2024. – № 4. – С. 48 – 51.</p> <p>5. Ксенофонтов Б. С. Выбор и использование комбинированной флотационной техники в технологиях очистки сточных вод // Сантехника. – 2023. – № 1. – С. 66 – 72.</p>

			Москва, профессор		<p>6. Ксенофонов Б. С. Сравнительная эффективность комбинированной флотационной техники в технологиях очистки сточных вод // Экология промышленного производства. – 2023. – № 2 (122). – С. 6 – 9.</p> <p>7. Ксенофонов Б. С. Интенсификация процессов сгущения и обработки осадков сточных вод // Сантехника. – 2023. – № 3. – С. 48 – 52.</p> <p>8. Ксенофонов Б. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Виноградов М. С., Сенник Е. В. Инженерные основы флотационной технологии очистки промывной воды, образующейся при обработке отходов // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 7, – № 5. – С. 4 – 7.</p>
--	--	--	----------------------	--	--

Виза / Ксенофонов Б. С. /

*Копия Ксенофонов Б. С. заверена.
Ведущей специалист по персоналу
Визит (И. В. Багдаренко)*

22.04.25 г.

