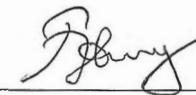


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации Хабибуллиной Аиды Рамилевны, выполненной на тему
«Биологическая дефосфатация сточных вод в условиях зонной аэрации активного ила»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное название организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет
1	2	3	4	5
1	Ксенофонтов Борис Семенович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», 105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1, профессор кафедры экологии и промышленной безопасности, т. +7 (916) 554-44-60, kbsflot@mail.ru	Доктор технических наук (05.15.05 –Технология и комплексная механизация торфяного производства), профессор	1. Гончаренко, Е.Е. Эффективность использования микроорганизмов активного ила для очистки производственных сточных вод / Е.Е. Гончаренко, Б.С. Ксенофонтов , С.Л. Березина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023.– № 2-2 .– С. 18-23. 2. Ксенофонтов, Б.С. Возможности использования технологий очистки сточных вод для улавливания и утилизации углекислого газа / Б.С. Ксенофонтов // Экология промышленного производства. 2022. – № 4 (120). – С. 8-12. 3. Колесников, В.П. Комбинированные сооружения биологической очистки сточных вод и опыт утилизации избыточного активного ила / В.П. Колесников, Б.С. Ксенофонтов , Л.Ю. Черникова, Н.А. Почуев // Безопасность жизнедеятельности. 2021. – № 10 (250). – С. 36-42. 4. Ксенофонтов, Б.С. Очистка почвы с использованием активного ила / Б.С. Ксенофонтов , А.С. Козодаев, Р.А. Таранов, М.С. Виноградов // Экология и промышленность России. 2021. – Т. 25. № 10. – С. 10-14. 5. Ksenofontov, B.S. Physicochemical treatment of waste water from complex organic substances / B.S. Ksenofontov , R.A. Taranov, M.S. Vinogradov, E.V. Senik // IOP Conference Series:

			<p>Earth and Environmental Sciencethis link is disabled, 2021. – 815(1), Art. № 012004.</p> <p>6. Ксенофонтов, Б.С. Очистка сточных вод от сложных органических веществ / Б.С. Ксенофонтов, А.С. Козодаев, Р.А. Таранов, М.С. Виноградов // Экология и промышленность России. 2020. – Т. 24. № 7. – С. 4-7.</p> <p>7. Пат. 218093 РФ С12М1/02, С02F3/00. Комбинированный аппарат для биологической очистки сточных вод / Б.С. Ксенофонтов; патентообладатель: Б.С. Ксенофонтов. – N 2023100031; заявл. 09.01.2023, опубл. 11.05.2023; Бюл. N 14. – 5 с.</p> <p>8. Пат. 2769382 РФ С02F1/24, С02F9/14, В03D1/14. Биофлотокомбайн для очистки сточных вод / Б.С. Ксенофонтов; патентообладатель: Б.С. Ксенофонтов. – N 2021121648; заявл. 14.12.2020, опубл. 31.03.2022; Бюл. N 10. – 8 с.</p>
--	--	--	--

Доктор технических наук, профессор кафедры экологии и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»



Ксенофонтов Борис Семенович

подпись

« 16 » 10 2023 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КЭДФОВ
 НАЗАРОВА О.В.

203-60-48

