

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ялалетдиновой Алины Венеровны на тему «Мониторинг состояния водоисточника по показателям качества воды (на примере р. Уфа)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15. Экология (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность, структурного подразделения	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет, соответствующие тематики рассматриваемой диссертации
1	Шайхиев Ильдар Гильманович	01.03.1964, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» заведующий кафедрой инженерной экологии	Доктор технических наук по специальности 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии)	Доцент	<p>1. Степанова С.В., Шайхиев И.Г. Обоснование новых подходов к решению проблемы загрязнения поверхностных вод нефтедобывающего региона, на примере Республики Татарстан // Экономика строительства и природопользования. – 2019. – № 1(70). – С. 124-134.</p> <p>2. Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Ярочкина А.Н., Спесивцева С.Е. Чешуя рыб как биосорбент поллютантов из сточных и природных вод // Вода: химия и экология. – 2019. – № 10-12. – С. 120-130.</p> <p>3. Shaikhiev I.G., Kraysman N.V., Sverguzova</p>

						<p>S.V. Spesivtseva S.E., Yarothckina A.N. Fish scales as a biosorbent of pollutants from wastewaters and natural waters (A literature review) // Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – V. 10. – No 6. – P. 6893-6905.</p> <p>4. Валиев Р.Р., Шайхиев И.Г., Свергузова С.В. Удаление нефтяных пленок с водной поверхности отходом производства минеральной ваты, модифицированным кремнийорганической жидкостью // Вестник Технологического университета. – 2020. – Т. 23. – № 12. – С. 89-94.</p> <p>5. Svyatchenko A.V., Sverguzova S.V., Fomina E.V., Shaikhiev I.G. Using Leaves and Needles of Trees as Sorption Materials for the Extraction of Oil and Petroleum Products from Solid and Water Surfaces // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – V. 160. – P. 299-306.</p> <p>6. Санатуллова З.Т., Шайхиев И.Г. Очистка</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>водных сред от нефти и нефтепродуктов отходами переработки шерсти // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 1(304). – С. 36-41.</p> <p>7. Шайхиев И.Г., Шумкова И.Н., Дебердеев Т.Р., Свергузова С.В. Отходы от водоподготовки питьевой воды в качестве сорбционных материалов загрязнений из водных сред. Часть 1. Железосодержащий осадок водоочистки (обзор литературы) // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2022. – № 7. – С. 2-13.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

« _____ » _____ 2023 г.

И.Г. Шайхиев

И.Г. Шайхиев

удостоверяю.
Начальник отдела по работе с
сотрудниками ГБОУ ВО «КНИТУ»
А.Р. Уренцов
18.01.2023 г.

