

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	Натареев Сергей Валентинович	1957 г., РФ	Кафедра технологических машин и оборудования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново, профессор	Доктор технических наук (по специальности 05.17.08: Процессы и аппараты химических технологий)	Профессор по кафедре машин и аппаратов химических производств	1. Натареев С.В., Ларина А.И., Рябиков А.А., Сырбу С.А. Нестационарные процессы ионообменной сорбции ионов цинка в аппарате с плотным движущимся слоем ионита // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2025. – Т. 68. – Вып. 1. С. 101-108. DOI: 10.6060/ivkkt.20256801.7090. 2. Натареев С.В., Ларина А.И. Ионообменная очистка воды в аппарате с прямоточным движением ионита и раствора // Современные наукоёмкие технологии. Региональное приложение. - №3 (79). – 2024. – С. 82 – 85. 3. Натареева С.В., Лариной А.И., Фроловой Т.В. Ионообменная очистка воды в аппарате со взвешенным слоем ионита // Современные проблемы гражданской защиты. – 2024. – № 3 (52). – С. 5 – 12. 4. Натареев С.В., Захаров Д.Е., Рябиков А.А. Процессы ионообменной сорбции и десорбции

					ионов Cu^{2+} и Zn^{2+} на композиционном катионите // Рос. хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва). – 2023. – Т. LXVII, – № 2. – С. 45 – 51. DOI: 10.6060/RCJ.2023672.5. 5. Натареев С.В., Рябиков А.А. Ионообменная очистка воды от ионов тяжелых металлов на сорбенте из растительного сырья // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 3 (48). – С. 100 – 106. 6. Натареев С.В., Захаров Д.Е., Рябиков А.А. Ионообменная очистка воды в аппарате с неподвижным плотным слоем природного сорбента // Современные наукоёмкие технологии. Региональное приложение. – 2023 – № 3 (75). – С. 77 – 83. DOI: 10.6060/snt.20237503.00010. 7. Натареев, С.В. Получение сорбента из биополимеров и его применение в системах водоснабжения в чрезвычайных ситуациях / С.В. Натареев, Д.Е. Захаров, А.Ю. Семенов, Н.Ю. Аксюкова // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 2 (43). – С. 123 – 130. 8. Лапшин, Н.А. Нестационарные процессы ионообменной сорбции ионов меди в аппарате идеального смешения непрерывного действия / Н.А. Лапшин, С.В. Натареев // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2022. – Т. 65. – Вып. 12. – С. 105 – 111.
--	--	--	--	--	---

Профессор, д.т.н., профессор кафедры технологических машин и оборудования
ФГБОУ ВО «ИГХТУ»


 Подпись С.В. Натареев
 Ученый секретарь ИГХТУ

