

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ГОТОВНОСТИ ДИССЕРТАЦИИ

Научная специальность: 2.1.5 «Строительные материалы и изделия»

ФИО аспиранта: Иванов Иван Иванович

ФИО научного руководителя: Иванов Иван Иванович

Тема диссертации: Разработка и коллоидно-химические свойства полиметилсилоксановой эмульсии для закалки металла

Публикации (за весь период обучения в аспирантуре) с указанием выходных данных (ФИО всех авторов, название статьи, название издания, год, номер, DOI) ссылка на статью в РИНЦ или на сайте издания			Патенты, ноу-хау, свидетельство на регистрацию права (по теме диссертационной работы) с указанием выходных данных (рекомендовано)	Конференции (по теме диссертационной работы) (требования дис.совета/ факт)	Степень готовности диссертации, %	Предполагаемый дис.совет
ПЕРЕЧЕНЬ ВАК (требования дис.совета/ факт)	Международные базы данных (Scopus, WoS и др.) Приравненные к публикациям ВАК только Article Review). статьи в конференционных изданиях не считаются	ПЕРЕЧЕНЬ РИНЦ, ИНЫЕ ИЗДАНИЯ: (требования дис.совета/ факт)	10/	10/		
3/	1/	10/	1/	10/		
1. Абзалилова, А.В. Исследование конформационных изменений макромолекул водорастворимых полимеров, используемых в качестве эмульгаторов гидрофобизатора / А.В. Абзалилова, А.Ю. Рязанова, В.В. Строкова, Е.Н. Губарева, И.Г. Рыльцова, З.Н. Скворцова // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 79, № 9. – С. 68-76. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/24-79-9-68. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=">https://elibrary.ru/item.asp?id=</a>	1. Strokova, V.V. Evaluation of possibility of using polysiloxane water emulsion as quenching media for metal heat treatment / V.V. Strokova, A.Yu. Ryazanova, P.S. Baskakov, A.V. Abzalilova // CIS Iron and Steel Review. – 2024. – Vol. 28. – P. 52-55. – DOI 10.17580/cisirs.2024.02.09. (Scopus Q2, K1, УБС 2, WoS(ESCI)). <a href="https://rudmet.net/media/articles/Article_CIS_2024_28_pp.52-55.pdf">https://rudmet.net/media/articles/Article_CIS_2024_28_pp.52-55.pdf</a>	1. Рязанова, А. Ю. Исследование закалочных сред для стальных деталей: эффективность водополимерных эмульсий / А. Ю. Рязанова, А. А. Голец, М. И. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2025. – С. 137–139.		1. IX Всероссийской научно-практической конференции с участием молодых ученых "Инновационные материалы и технологии в дизайне" (10-11 апреля 2023)		

=73623857						

Перечень статей, конференций, патентов, ноу-хау, свидетельств на регистрацию права пронумеровать