

Сведения о научном руководителе

по диссертации Ермухановой Светланы Тасболатовны
«Технология переработки металлургических отходов в соединения цинка»
по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Хацринов Алексей Ильич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование организации, где работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Должность	Заведующий кафедрой «Технология неорганических веществ и материалов»
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68
Веб-сайт	www.kstu.ru
Телефон	+7(843)231-41-31
Адрес электронной почты	KhatsrinovAI@corp.knrntu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Хацринов А.И. Технология получения моногидрата сульфата цинка/ Ермуханова С.Т., Хацринов А.И., Сулейманова А.З., Водопьянова С.В. // Вестник технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 5. – С. 87-91.</p> <p>2. Хацринов А.И. Методы переработки отходов металлического лома латуни и бронзы/ Ермуханова С.Т., Хацринов А.И., Водопьянова С.В., Сулейманова А.З. // Вестник технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 12. – С. 115-121.</p> <p>3. Хацринов А.И. Методы синтеза нано- и микрометрического оксида цинка/ Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам CXLVI</p>

международ. науч.-практ. конф. – № 14 (146). – М.: Изд. «Интернаука», 2023. – С. 50-55.

4. Хацринов А.И. Современные методы получения сульфата цинка / Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Сборник научных трудов по результатам XXXVIII международной научно-практической конференции «Наука России: Цели и задачи», 5 августа 2023. – Изд. Научный центр «LJournal», Самара, 2023. – С. 62 - 63.

5. Хацринов А.И. Комплексная переработка вторичного полиметаллического сырья / Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Современные научные исследования: технические и естественные науки: сборник материалов XXXIX международной очно-заочной научно-практической конференции, в 2 т., том 1, 10 ноября 2023. – Москва: Издательство НИЦ «Империя», 2023. – С. 144 - 151.

6. Хацринов А.И. Основы гидрометаллургической технологии переработки металлосодержащего сырья / Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Технические науки: проблемы и решения. сб. ст. по материалам LXXVIII международной научно-практической конференции. – М.: Изд. «Интернаука», 2023. – С. 90 - 104.

7. Хацринов А.И. Исследование методов получения цветных металлов из вторичного сырья / Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Сборник статей LVII Международной научно-практической конференции "Advances in Science and Technology". – М.: Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2023. – С. 76 - 80.

8. Хацринов А.И. Технология переработки медно-

	<p>цинковых отходов латуни и бронзы / Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам CLXXI междунар. науч.-практ. конф. – № 15 (171). – М.: Изд. «Интернаука», 2024. – С. 11 -17.</p> <p>9. Хацринов А.И. Исследование методов разложения металлического лома латуни/ Ермуханова С.Т., Хацринов А.И. // Наука и образование: новое время. – 2024. – № 8. – С. 13-18.</p> <p>10. Хацринов А.И. Экстракция соединений цинка и меди из шлака бронзы гидрометаллургическим методом/ Хацринов А.И., Водопьянова С.В., Ермуханова С.Т., Сулейманова А.З. // Бутлеровские сообщения. – 2025. – Т. 83, № 7. – С. 20 - 26.</p>
--	---

Верно

Научный руководитель,
 зав.каф. «Технология неорганических
 веществ и материалов»
 ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
 д.т.н, профессор

Учёный секретарь
 ФГБОУ ВО «КНИТУ»



Хацринов Алексей Ильич

Загидуллина Инна Александровна

« 18 » 05 2026 г.