

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Набиулина Руслана Нурловича**
«Низкотемпературное атмосферное окисление сульфидных золотомедных флотоконцентратов»,
 представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и рода), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Баликов Станислав Васильевич	6 октября 1949 г., Россия. Адрес: 664047, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Александра Невского, дом. 89, кв. 24, тел: +79025113262	АО «Иргиредмет» 664025, г. Иркутск, б-р Гагарина 38, тел/факс 8 (3952) 728-729, 33-08-33, e-mail: gold@irgiredmet.ru, Главный научный сотрудник, сотрудник, раб. тел. +7 (3952) 728-729 доб. 1104, сот. тел.: +79025113262, эл. почта: bali-kov@irgiredmet.ru	Доктор технических наук (специальность 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов)	1. Евтушевич, И.И. Авто-клавно-пирометаллургический способ переработки золотосодержащих и свинцово-цинковых концентратов / И.И. Евтушевич, Ч.Т. Дзгоев, А.В. Елифоров, С.С. Гудков, Ю.Е. Емельянов, С.В. Баликов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2017. – Т. 10. – № 1. – С. 110–124. DOI: 10.17516/1998-2836-0011 2. Набиулин, Р.Н. Атмосферное окисление золотомедного флотоконцентрата / Р.Н. Набиулин, А.В. Богородский, С.В. Баликов, Ю.Е. Емельянов // Журнал Сибирского федерального университета.

				<p>Серия: Химия. – 2017. – Т. 10. – № 1. – С. 139–147. DOI: 10.17516/1998-2836-0013</p> <p>3. Селезнев, А.Н. Кучное бактериальное окисление забалансовых золотосульфидных и полиметаллических руд и отвальных хвостов / А.Н. Селезнев, С.В. Баликов, А.В. Епифоров, Ю.Е. Емельянов // Цветные металлы. – 2017. – № 6. – С. 21–27. DOI: 10.17580/tsm.2017.06.03</p> <p>4. Набиулин, Р.Н. Атмосферное окисление золотомедного флотоконцентрата/ Р.Н. Набиулин, С.В. Баликов, А.В. Богородский, Ю.Е. Емельянов // Журнал Сибирского Федерального Университета. Химия. – 2017. – С. 139–147. DOI: 10.17516/1998-2836-0013</p> <p>5. Болдырев, А.В. Сравнительная оценка различных методов переработки упорного золотосульфидного флотоконцентрата / А.В. Болдырев, С.В. Баликов, Ю.Е. Емельянов, Н.В. Копылова, Ю.Л. Николаев, Е.Ю. Поседко // Вестник Иркутского государственного технического уни-</p>
--	--	--	--	--

верситета. – 2017. – Т. 21. – № 5(124). – С. 161–170. DOI: 10.21285/1814-3520-2017-5-161-170

6. Селезнев, А.Н. Кучное бактериальное окисление забалансовых золотосульфидных и полиметаллических руд и отвалных хвостов / А.Н. Селезнев, А.В. Еиифоров, Ю.Е. Емельянов, С.В. Баликов // Цветные металлы. – 2017. – № 6. – С. 21–27. DOI: 10.17580/tsm.2017.06.03

7. Набиулин, Р.Н. Исследования по переработке измененного золотомедного флотоконцентрата методом сернонокислотного атмосферного окисления / Р.Н. Набиулин, А.В. Богородский, С.В. Баликов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2020. – Т. 24. – № 4(153). – С. 887–895. DOI: 10.21285/1814-3520-2020-4-887-895

8. Лукьянов, А. А. Тиоцианат – цианидное выщелачивание золота из сульфидных золотомедных флотационных концентратов / А.А. Лукьянов, А.В. Богородский, С.В.

					Баликов // Цветные металлы. – 2021. – № 11. – С.17–21. DOI: 10.17580/tsm.2021.11.02
--	--	--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного
совета, Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, К.Т.Н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых