

С В Е Д Е Н И Я

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **Хоанг Ван Виена** «**Переработка рафинировочного шлака кремниевоего производства с получением Al-Si сплавов**», 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	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Гуц Денис Сергеевич	Кандидат психологических наук (специальность 19.00.01 - Общая психология, психология личности, история психологии), доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск Проректор по учебной работе 660041, г. Красноярск, Свободный, 79/10, ауд. Р7-16 телефон: +7 (391) 291-27-21 e-mail: edu@sfu-kras.ru

Зам. председателя диссертационного совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых

С В Е Д Е Н И Я

О ведущей организации, давшей отзыв по диссертации **Хоанг Ван Виена**
«Переработка рафинировочного шлака кремниевоего производства с получением Al-Si сплавов»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет». 660041, г. Красноярск, Свободный, 79 тел.: +7 (391) 206-20-77, e-mail: rector@sfu-kras.ru https://www.sfu-kras.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования РФ	<p>1. Vasyunina, N.V. Recovery of silicon and iron oxides from alumina-containing sweepings of aluminum production / N.V. Vasyunina, I.V. Dubova, S.V. Belousov, A.V. Morenko, K.E. Druzhinin // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2018. – Vol. 59. – No. 3. – P. 230-236. https://doi.org/10.3103/S1067821218030148.</p> <p>2. Illarionov, I.E. Technology for modifying aluminum alloys with ultrafine silicon / I.E. Illarionov, T.A. Bogdanova, T.R. Gilmanshina, G.A. Merkulova, A.Y. Bogdanov // Metallurgist. – 2018. – Vol. 62. – No. 5-6. – P. 476-481. https://doi.org/10.1007/s11015-018-0684-0</p> <p>3. Belyaev, S.V. Influence of flux composition on hydrogen content in aluminum melts / S.V. Belyaev, V.N. Baranov, I.Y. Gubanov, E.G. Partyko, V.B. Deev, E.S. Prusov // ARPN Journal of Engineering And Applied Sciences. – 2019. – Vol. 14. – No. 8. – P. 1570-1573.</p> <p>4. Тимкин, И.А. Перспективные направления утилизации отходов алюминиевого производства / И.А. Тимкин, А.В. Малышкин, А.А. Шелковников, М.А. Соломачев, Э.М. Никифорова, Р.Г. Еромасов, М.Н. Васильева // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – №. 2. – С. 143-147.</p> <p>5. Vasyunina, N.V. Methods for extraction of valuable elements (Fe, Al, Na, Ti) from red mud / N.V. Vasyunina,</p>

- I.V. Dubova, K.E. Druzhinin, A.V. Alekseev, O.Y. Shubkina, T.R. Gilmanshina, S.I. Lytkina // *ARPN Journal of Engineering And Applied Sciences*. – 2020. – Vol. 15. – No. 23. – P. 2875-2882.
6. Bogdanova, T.A. Modification technology of silumins with high content of iron by ultrafine silicon / T.A. Bogdanova, G.A. Merkulova, T.R. Gilmanshina, A.A. Kosovich, S.I. Lytkina, A.V. Cheglakov // *ARPN Journal of Engineering And Applied Sciences*. – 2020. – Vol. 15. – No. 18. – P. 1994-1997.
7. Bakirov, A. Preliminary chemical activation of ash waste with release of carbon concentrate / A. Bakirov, S. Abdulina, A. Zhunusov, N. Oleinikova // *Chemical Engineering Transactions*. – 2021. – Vol. 88. – P. 973-978. <https://doi.org/10.3303/CET2188162>.
8. Gilmanshina, T.R. Structure formation of cast aluminum-silicon alloy during thixotropic treatment / T.R. Gilmanshina, A.I. Anikin, A.A. Kovaleva, S.I. Lytkina, O.A. Masanskiy, I.A. Kaposko, S.A. Khudonogov, D.S. Voroshilov, M.V. Voroshilova // *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. – 2021. – Vol. 112. – No. 7-8. – P. 23013-2325. <https://doi.org/10.1007/s00170-020-06400-9>.
9. Uskov, I.V. Obtaining a low-temperature paste based on eutectic silumin for soldering special-purpose products / I.V. Uskov, I.Y. Gubanov, S.V. Belyaev, A.A. Kosovich, E.M. Lesiv, M.I. Gubanova, I.S. Kosyachenko, N.E. Pavlov, Y.V. Gorokhov, I.L. Konstantinov // *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. – 2022. – Vol. 119. – No. 5-6. – P. 3857-3863. <https://doi.org/10.1007/s00170-021-08619-6>.
10. Гильманшина, Т.Р. Разработка аппаратурно-технологической схемы переработки натрий и калий-содержащих отходов литейного производства / Т.Р. Гильманшина, И.В. Дубова, Н.В. Васюнина, В.А. Матюшенцев, С.И. Лыткина, Б.П. Куликов // *Экология и промышленность России*. – 2022. – Т. 26. – № 6. – С.

Зам. председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых