

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Коробейникова Дениса Анатольевича на тему: «Физико-химическое обоснование технологии иммобилизации в цементобетонных матрицах высокотоксичных и радиоактивных отходов, содержащих бериллий и тритий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.8 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

В своей диссертационной работе автор безусловно затронул важную проблематику по иммобилизации высокотоксичных и радиоактивных отходов, поскольку бериллий тритий представляют опасность при воздействии на организм человека. А разработка универсальной технологии иммобилизации с использованием цементобетонных матриц, подходящей одновременно для двух «элементов» действительно является актуальной задачей.



Автореферат диссертации написан в форме, позволяющей получить подробное представление о проведенных исследованиях и полученных результатах. Оформление работы аккуратное, соответствует установленным требованиям. Выдвинутые научные положения и выводы достаточно обоснованы.

Достоверность результатов исследований подтверждается большим объемом хорошо воспроизводимых экспериментальных данных, полученных с использованием современных приборов и методов анализа.

Диссертационная работа Коробейникова Д.А. является законченным научно-исследовательским трудом, содержит значимые для науки и техники результаты, реализованные на практике. Работа выполнена автором самостоятельно на высоком научном уровне. Диссертационная работа «Физико-химическое обоснование технологии иммобилизации в цементобетонных матрицах высокотоксичных и радиоактивных отходов, содержащих бериллий и тритий» заслуживает положительной оценки и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор, Коробейников Денис Анатольевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.8 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Даю свое согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Начальник цеха по производству изотопов,
кандидат технических наук,


Тимофеев Дмитрий Васильевич
«19»  2024 г.

Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод». 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.1
E-mail: DVaTimofeev@rosatom.ru, тел. 8 (39169) 9-44-75

Подпись Д.В. Тимофеева заверяю
И.о. заместителя генерального директора
по производству



Д.А. Зайков