

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 73.1.002.02
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГНУ «ИНСТИТУТ ХИМИИ ИМ. В.И.НИКИТИНА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК ТАДЖИКИСТАНА» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 12.12.2022, №29

О присуждении **Одинаеву Фатхулло Рахматовичу** гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Диссертационная работа «Свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом» по специальности 2.6.17-Материаловедение (технические науки). Работа принята к защите 05 октября 2022 г. протокол №15 диссертационным советом 73.1.002.02, созданным на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина» Национальной академии наук Таджикистана, 734063, Таджикистан г. Душанбе, ул. Айни, 299/2, приказ Минобрнауки РФ №381/нк от 19.04.2022 г, **Соискатель** Одинаева Фатхулло Рахматовича. В 1976 году поступил в Таджикский государственный университет имени В.И. Ленина, и в 1984 году окончил данный университет по специальности «Физик». В период подготовки диссертации соискатель Одинаев Фатхулло Рахматович работал в качестве старшего лаборанта, старшего инженера, научного сотрудника и старшего научного сотрудника «Центра по изучению и использованию возобновляемых источников энергии», при ГНУ «Физико-технический институт им. С.У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана».

Диссертация выполнена в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина НАН Таджикистана».

Научный руководитель: кандидат химических наук Сафаров Амиршо Гоибович, ведущий научный сотрудник «Центра по изучению и использованию возобновляемых источников энергии» ГНУ «Физико-технический института им. С.У.Умарова Национальной академии наук Таджикистана».

