

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 **20 февраля 2023 г.**, № 3

О присуждении Содиковой Сафаргул Саидхomidовны, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Диссертация «Физико-химические свойства сплавов систем Zn-Al, Zn-Cu и Zn-Pb», по специальности 2.6.17 - Материаловедение (технические науки) по специальности 2.6.17 – Материаловедение. Работа принята к защите 14 декабря 2022 г., протокол №32 диссертационного совета 73.1.002.02 на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана».

Содикова Сафаргул Саидхomidовна 1995 года рождения. В 2016 году окончила Филиал Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, факультет «Химия, физика и механика материалов» с квалификацией «Материаловедение». В том же году поступила в магистратуру при Таджикском техническом университете им. М.С. Осими. С 2020 г. является соискателем Таджикского технического университета им. М.С. Осими по специальности «Материаловедение».

Содикова С.С обладает достаточным теоретическим и практическим опытом. Приобретенные знания в годы учебы позволили ей выполнить диссертационную работу, связанную с изучением влияния добавок алюминия, меди и свинца на физико-химические свойства цинка и разработать оптимальные составы сплавов, которые предназначены как эффективные анодные покрытия для защиты от коррозии металлических конструкций, изделий и сооружений. Владение основами информационно-коммуникационных технологий позволило ей успешно обработать

