

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института химии им.
В.И. Никитина Национальной
академии наук Таджикистана

д.т.н., профессор

Сафаров А.М.



07.01.2021 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ИНСТИТУТА ХИМИИ ИМ. В.И. НИКИТИНА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК ТАДЖИКИСТАНА

Диссертация Назарзода Хайрулло Холназар на тему «Твердые растворы антимонидов и висмутидов редкоземельных элементов» выполнена в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

Назаров Х.Х. в 1998 году окончил факультет химической технологии и металлургии Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими по специальности «Химическая технология неорганических веществ».

Свою трудовую деятельность начал в 1998 году в должности ассистента кафедры Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава.

С 1999 г. по 2006 г. работал в должности старшего преподавателя кафедры Курган-Тюбинского политехнического колледжа.

С 2006 г. по 2021 работал заведующий кафедрой, деканом факультета, ректором и доцентом кафедры Института энергетики Таджикистана.

В 2001 году он начал научную деятельность в качестве соискателя в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Твердые растворы систем $Gd_4Sb_3 - Ln_4Sb_3$ ($Ln = Pr, Nd, Tb, Dy, Yb$) и $Tb_4Sb_3 - Dy_4Sb_3$ ».

Научный консультант:

Абулхаев Владимир Джалолович – доктор химических наук, профессор, заместитель директора по науке и образованию Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

По итогам обсуждения диссертации принято следующее заключение:
Диссертационная работа выполнена на высоком экспериментальном и теоретическом уровне. Основные выводы и положения диссертации достаточно обоснованы обширным экспериментальным материалом, а сама

