

РЕШЕНИЕ № 27

диссертационного совета 73.1.002.02, созданного на базе ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана», по диссертационной работе Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны на тему: «Технологические основы получения соединений металлов электротехнического назначения (Cu, Al, Zn, Fe, Pb, Cd, Sn)», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.7 – технология неорганических веществ (технические науки).

28 ноября 2022 г.

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны на тему «Технологические основы получения металлов электротехнического назначения (Ca, Al, Zn, Fe, Pb, Cd, Sn)», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.7 – технология неорганических веществ (технические науки), научный консультант – доктор химических наук, академик НАН Таджикистана, профессор Мирсаидов У.М.; отзыв ведущей организации – факультет химии Таджикского национального университета; отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Князева Александра Владимировича; доктора технических наук, профессора Разыкова Зафара Абдукахоровича; доктора технических наук, профессора Назарова Холмурода Мариповича, а также выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Рахимовой Мубаширхон; доктора технических наук Рузиева Джура Рахимназаровича; доктора технических наук, доцента Обидова Зиедулло Рахматовича и доктора технических наук, доцента Самихова Шонавруза Рахимовича, а также на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны, о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ диссертационный совет 73.1.002.02

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны на тему: «Технологические основы получения соединений металлов электротехнического назначения (Cu, Al, Zn, Fe, Pb, Cd, Sn), представленная на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности

2.6.7 – технология неорганических веществ (технические науки), соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к докторским диссертациям согласно ч.2 пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842).

2. Опубликованные соискателем научные труды полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Гайбуллаевой Зумрат Хабибовне учёную степень доктора технических наук.

4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Гайбуллаевой Зумрат Хабибовне диплома доктора технических наук.

Председатель
диссертационного совета

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь

Халикова Л.Р.

28 ноября 2022 г.



ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны на тему: «Технологические основы получения соединений металлов магнетехнического назначения (Cu, Al, Zn, Fe, Pb, Cd, Sn), представляющая на основании ученой степени доктора технических наук по специальности