

ПРОТОКОЛ №9

Заседания №1 Диссертационного Совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ГНУ «Институте химии им. В.И. Никитина» НАНТ от «21» сентября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве _____ человека.

Присутствовали на заседании 16 - человек.

Зам. председатель: д.х.н., проф. Абулхаев В.Д.

Присутствовали: : д.х.н., проф. Абулхаев В.Д – зам.председатель совета; д.х.н., проф. Исобаев М.Д. - учёный секретарь совета; д.х.н. Абдусалимова М.Н.; д.х.н., проф. Мухидинов З.К д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.х.н. Назаров Ш.Б.; д.х.н., проф. Азизкулова О.А.; д.м.н., проф. Саидов А.А.; д.т.н., проф. Сафаров М.М.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., проф., академик НАНТ Халиков Д.Х.; д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.; д.т.н. Эшов Б.Б.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертационной работы работу **Бокиева Лоика Алимовича** на «Физико-химические свойства алюминиевого сплава $Al_5Fe_{10}Si$, с литием, магнием и церием», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (технические науки), утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

1. В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2017 г. № 1238/нк, диссертационный совет Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ГНУ «Институте химии им. В.И. Никитина» НАНТ, 31 августа 2020 г. назначил комиссию в составе: д.х.н., профессора, академика НАНТ Халикова Д.Х (председатель), д.т.н., Эшова Б.Б. и д.х.н. Назаров Ш.Б. избранную для рассмотрения диссертационной работы Бокиева Лоика Алимовича на тему «Физико-химические свойства алюминиевого сплава $Al_5Fe_{10}Si$, с литием, магнием и церием», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (технические науки),

