

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета Д 212.099.26,
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

29.06.2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Легалов А.И., Безбородов Ю.Н., Кайзер Ю.Ф., Блянкинштейн И.М., Быкова В.В., Егоров А.В., Еркаев Н.В., Желукевич Р.Б., Ковальский Б.И., Кытманов А.М., Кытманов А.А., Ноженкова Л.Ф., Носков М.В., Орловская Н.Ф., Пискажова Т.В., Семенкин Е.С., Семенкина О.Э., Шайдуров В.В.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Безруковой Оксаны Евгеньевны на тему «Комплексный аналитический контроль технологического состава электролита алюминиевого производства методами рентгенофазового и рентгенофлуоресцентного анализа».

Стенограмма заседания имеется в деле Безруковой О.Е.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 18 человек, за – 17, против – 0, недействительный бюллетень – 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Безруковой Оксаны Евгеньевны соответствует специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, разработаны новые экспериментальные методы и методики комплексного выполнения измерений показателей состава охлажденных проб электролита электролизеров производства алюминия на основе рентгеноспектрального флуоресцентного анализа и дифракционного рентгенофазового анализа, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Безрукова Оксана Евгеньевна заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»

Председатель
диссертационного совета Д 212.099.26

А.И. Легалов

Учёный секретарь



Ю.Ф. Кайзер