

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета Д 999.007.02
на базе Сибирского федерального университета
и Института вычислительного моделирования СО РАН

г.Красноярск

17.12.2015.г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Рубан А.И., Садовский В.М., Броннов С.А., Белолипецкий В.М., Бондаренко В.Н., Демиденко Н.Д., Добронев Б.С., Довгун В. П., Доррер Г.А., Иванчура В.И., Коднянко В.А., Кошур В.Д., Краснобаев Ю.В., Новиков Е.А., Ноженкова Л.Ф., Охорзин В.А., Пантелеев В.И., Первухин М.В., Слабко В.В., Смирнова Е.В., Тимофеев В.Н., Царев С.П., Черемисин А.А.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Авдулова Антона Андреевича на тему «Электромагнитный модификатор слитка в роторной литейной машине».

Стенограмма заседания имеется в деле Авдулова А.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Авдулова Антона Андреевича соответствует специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, решена задача определения общих закономерностей преобразования электрической энергии при электромагнитном модифицировании, и научно обосновано создание электромагнитного модификатора структуры слитка для роторной литейной машины, имеющая существенное значение для повышения физико-механических свойств электротехнической продукции из алюминиевых сплавов.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Авдулов Антон Андреевич заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Председатель диссертационного совета



А.И.Рубан

Ученый секретарь
диссертационного совета



С.А.Броннов