

Решение

диссертационного совета Д 212.210.03 о приеме к защите диссертации Тамбовского Ивана Владимировича «Повышение твердости и износостойкости конструкционных сплавов путём многокомпонентного электролитно – плазменного насыщения бором, азотом и углеродом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01- металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 25-п от 23.04.2018 г.) с учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук проф. Изотова В.А., д-ра техн. наук, проф. Волкова Д.И., д-ра техн. наук, проф. Серебрякова С.П., диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

1. Борисов Анатолий Михайлович, доктор физико- математических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов ФБГОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва;
2. Зайцев Николай Агафангелович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Материаловедения, литья и сварки» ФБГОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьёва», г. Рыбинск,.

Ведущая организация:

ФБГОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа

Дата защиты диссертации: 25.06.2018 г.

Председатель
диссертационного совета,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
канд. техн. наук, доцент



Кожина Т.Д.

Каляева Н.А.