

**РЕШЕНИЕ №11**  
**Диссертационного совета 24.2.345.03**

На заседании 27 октября 2023 года диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Галкина Владимира Викторовича на тему «Научно-технологическая концепция формирования механических свойств деформированных металлических сплавов в условиях сложного нагружения на основе поэтапного структурно-деформационного анализа» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции), и принял решение присудить Галкину В.В. степень доктора технических наук по специальностям 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

На основании результатов тайного голосования в удаленном интерактивном режиме диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 4 доктора наук по специальности 2.6.4 – Обработка металлов давлением, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0.

Председатель  
диссертационного совета



И.О. Леушин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Т.В. Нуждина