

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет»
«МИСиС»

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №06 от 11.02.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

24 члена совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Кривоножко В.Е., Левашов Е.А., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Шкуратник В.Л.

Повестка дня:

Присуждение ученой степени кандидата технических наук **Савонькину Михаилу Борисовичу**

СЛУШАЛИ

Сообщение ученого секретаря Самошиной М.Е., представившей материалы аттестационного дела и положительное заключение экспертной комиссии по защите диссертации **Савонькиным Михаилом Борисовичем** «Исследование течение металла при осадке цилиндрических заготовок бойками с осевым отверстием и разработка промышленного применения полученных результатов» на соискание ученой степени кандидата технических наук (05.16.05 - «Обработка металлов давлением»), состоявшейся 11.12.2018 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) В аттестационном деле Савонькина Михаила Борисовича имеются все необходимые документы, дело составлено в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС». По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о присуждении Савонькину Михаилу Борисовичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.05 - «Обработка металлов давлением». Результаты голосования: за – 24, против – нет, воздержались – нет;

2) ученому секретарю Самошиной М.Е.:

- направить материалы диссертационной работы Савонькина Михаила Борисовича в ЦИТИС и РГБ;

- подготовить проект приказа о выдаче диплома о присуждении ученой степени кандидата технических наук Савонькину Михаилу Борисовичу.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

М.Е. Самошина