

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №03 от 08.10.2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

19 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А. Е., Симонян Л.М., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации **Савонькина Михаила Борисовича**

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Зиновьева А.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.02.09 - Технологии и машины обработки давлением (технические науки) и 05.16.05 - Обработка металлов давлением (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Савонькина М. Б. «Исследование течения металла при осадке цилиндрических заготовок бойками с осевым отверстием и разработка промышленного применения полученных результатов» научной специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Савонькина М.Б. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.02.09 - Технологии и машины обработки давлением (технические науки) и 05.16.05 - Обработка металлов давлением (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением (технические науки), по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в 7 статьях и 1 патенте в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с

экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. д.т.н. Зиновьев Александр Васильевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.т.н. Осадчий Валентин Алексеевич (НИТУ «МИСиС»);

3. д.т.н. Гончарук Александр Васильевич (НИТУ «МИСиС»);

4. д.т.н. Юсупов Владимир Сабитович (ИМЕТ РАН);

5. д.т.н. Кобелев Олег Анатольевич (АО НПО ЦНИИТМАШ);

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»;

4) назначить дату защиты – **11 декабря 2018 г**;

5) поручить председателю экспертной комиссии Зиновьеву А.В. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

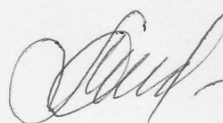
6) разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат диссертации и сведения об экспертной комиссии.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина