

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №01 от 28.06.2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

19 членов совета из 30: Батугин А.С., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Левашов Е.А., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Самошина М.Е., Симонян Л.М., Шкундин С.З., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Федотовой Екатерины Сергеевны

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Симонян Л.М., представившую заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 - *Металлургия черных, цветных и редких металлов (технические науки)*, 05.16.04 - *Литейное производство (технические науки)*, 05.16.07 - *Металлургия техногенных и вторичных ресурсов (технические науки)* о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Федотовой Е.С. «Исследование выбросов плавиальной пыли от сталеплавильных агрегатов на основе математической модели ее образования» научной специальности 05.16.07 – «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов» (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 Федотовой Е.С. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 - *Металлургия черных, цветных и редких металлов (технические науки)*, 05.16.04 - *Литейное производство (технические науки)*, 05.16.07 - *Металлургия техногенных и вторичных ресурсов (технические науки)* о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.07 – «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов» (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 5 статьях 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. Сёмин Александр Евгеньевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.т.н. Симонян Лаура Михайловна (НИТУ «МИСиС»);
3. д.ф.-м.н. Петелин Александр Львович (НИТУ «МИСиС»);
4. д.т.н. Валавин Валерий Сергеевич (НИТУ «МИСиС»);
5. д.х.н. Карпов Юрий Александрович (ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН);

6. д.т.н. Косырев Константин Львович (АО НПО «ЦНИИТМАШ»)

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»;

4) назначить дату защиты – **23 октября 2018 г.**;

5) поручить председателю экспертной комиссии Сёмину А.Е. 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