

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 **Мусиной Валерии Раисовны**

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Эпштейн С.А., представившую заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические науки) и 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Мусиной В. Р. «Обоснование безопасного размещения углепородных отвалов с учетом геодинамических условий района (на примере Восточного Донбасса)» научной специальности 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) (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 Мусиной В. Р. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические науки) и 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) (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 4 статьях и 3 патентах 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. Эпштейн Светлана Абрамовна (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.т.н. Куликова Елена Юрьевна (НИТУ «МИСиС»);

3. д.т.н. Скопинцева Ольга Васильевна (НИТУ «МИСиС»);

4. д.т.н. Татаринов Виктор Николаевич (ФГБУН «Геофизический центра РАН»);

5. д.т.н. ^{Г.-М.} Гамов Михаил Иванович (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»);

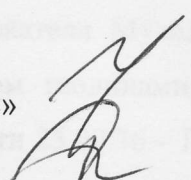
3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБОУ ВО Тульский государственный университет;

4) назначить дату защиты – **17 декабря 2018 г**;

5) поручить председателю экспертной комиссии Эпштейн С.А. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

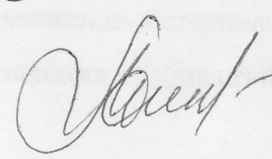
6) разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат диссертации и сведения об экспертной комиссии.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина