

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 27 от 10.03.2025**

ПРИСУТСТВОВАЛИ 30 членов совета из 37:

30 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Дубровин Е.В., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоц А.Г., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В..

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Вурдовой Надежды Георгиевны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Овчинниковой Т.И., представившей заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.10.1 – «Пожарная безопасность» (технические науки); 2.10.2 – «Экологическая безопасность» (технические науки) и 2.10.3 – «Безопасность труда» (технические науки) о соответствии темы и содержания докторской диссертации соискателя Вурдовой Надежды Георгиевны «Совершенствование мембранных и сорбционных технологий в водообороте крупных предприятий на основе принципа эколого-экономической сбалансированности» (научный консультант: Куликова Елена Юрьевна, доктор, технических наук, заведующий кафедрой экологической и промышленной безопасности ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». На момент утверждения научным консультантом Куликова Е.Ю. являлась профессором кафедр «Строительство подземных сооружений и горных предприятий», «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС), научной специальности 2.10.2 – «Экологическая безопасность» (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 Вурдовой Н.Г. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.10.1 – «Пожарная безопасность» (технические науки); 2.10.2 – «Экологическая безопасность» (технические науки) и 2.10.3 – «Безопасность труда» (технические науки), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 63 печатных работах, в том числе 13 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ и 6 патентов, 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.

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

1. Овчинникова Татьяна Игоревна, доктор технических наук, заведующая кафедрой техносферной безопасности НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Коликов Константин Сергеевич, доктор технических наук, заведующий кафедрой безопасности и экологии горного производства НИТУ МИСИС;

3. Политаева Наталья Анатольевна, доктор технических наук, профессор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства, инженерно-строительного института ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

4. Равичев Леонид Владимирович, доктор технических наук, заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

5. Сироткин Александр Семенович, доктор технических наук, директор института пищевых производств и биотехнологии, заведующий кафедрой промышленной биотехнологии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

6. Харламова Татьяна Андреевна, доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и прикладной химии ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»;

7. Первов Алексей Германович, доктор технических наук, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВО «Национального исследовательского Московского государственного строительного университета»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 20 июня 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Овчинниковой Т.И. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) ученому секретарю Самошиной М.Е. 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