

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.384.02
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

Выписка из протокола № 13/26 от 24.03.2026
заседания диссертационного совета 24.2.384.02

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д-р техн. наук, проф. Бестугин Александр Роальдович.

Ученый секретарь: канд. техн. наук, доц. Назаревич Станислав Анатольевич.

Повестка дня: принятие к защите диссертации Васильевой Дины Владимировны на тему «Модель и методика контроля и диагностики разливов нефтепродуктов в акваториях морей и океанов по результатам обработки изображений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки)

Слушали:

1. Сообщение председателя диссертационного совета Бестугина А.Р. о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Сообщение председателя Комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, доц. Жильниковой Натальи Александровны о результатах рассмотрения диссертационной работы Васильевой Д.В. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Васильевой Д.В. соответствуют научной специальности 2.2.8., по которой диссертационному совету 24.2.384.02 представлено право принимать к защите диссертации;

2) материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

3) требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

3. Председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением принять к защите диссертацию Васильевой Дины Владимировны на тему «Модель и методика контроля и диагностики разливов нефтепродуктов в акваториях морей и океанов по результатам

обработки изображений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки), назначить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также ведущую организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.

4. Председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением назначить дату защиты, разрешить печать автореферата и утвердить дополнительный список его рассылки, разместить объявление на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и ГУАП.

Постановили:

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации:

1. Принять к защите диссертацию Васильевой Дины Владимировны на тему «Модель и методика контроля и диагностики разливов нефтепродуктов в акваториях морей и океанов по результатам обработки изображений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Васильевой Дины Владимировны:

– Кондратьева Сергея Алексеевича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Санкт-Петербургский филиал (ГосНИОРХ им. Л.С.Берга) (согласие имеется);

– Подстригаева Алексея Сергеевича, доктора технических наук, доцента, начальника научно-исследовательской лаборатории 411, АО «Научно-исследовательский институт «Вектор». (согласие имеется).

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 196105, Санкт-Петербург, Московский пр-т., 149 (согласие имеется).

4. Назначить дату защиты – 26 мая 2026 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

7. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

8. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 24.2.384.02 о приеме диссертации Васильевой Дины Владимировны на тему «Модель и методика контроля и диагностики разливов нефтепродуктов в акваториях морей и океанов по результатам обработки изображений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки) принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета
д-р техн. наук, проф.

Бестугин Александр Роальдович

Ученый секретарь совета
канд. техн. наук, доц.

Назаревич Станислав Анатольевич