

Председателю диссертационного совета Д 212.197.03,  
на базе Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
доктору технических наук, профессору Истомину Е.П.

на адрес:  
192007, С.-Петербург, ул. Воронежская, д. 79 (РГГМУ)

### **Уважаемый Евгений Петрович!**

Ознакомившись с Вашим письмом от 28.07.2022 с исходящим за № ДСЗ-40, а также с диссертационной работой Мартын Ирмы Андреевны на тему «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в замкнутых прибрежных акваториях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле), выражаю своё согласие на выступление в качестве официального оппонента во время публичной защиты на возглавляемом Вами Диссертационном совете.

### **Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартын Ирмы Андреевны на тему «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в замкнутых прибрежных акваториях»**

Меламед Наталья Владимировна, кандидат технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, доцент кафедры информационных систем и технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова» (194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д.5, Литер У).  
Номер рабочего телефона: +7 812 670-93-80; e-mail: natali@melamed.su.

### **Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. Меламед Н.В., Соколова В.А., Войнаш С.А. Новые методы многокритериального принятия решений в логистике при неточных оценках экспертов // Сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы» - г. Рубцовск, Из-во: Рубцовский индустриальный институт, 2018. с.: 143-150.
2. В. М. Shifrin, I.V. Eliseev, V.A. Sokolova, N.V. Melamed, S.A. Voinash. Developing the model of an automated rotary-cut veneer sorting system// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 450(4),042007, 2018
3. Меламед Н.В., Соколова В.А., Уткин Л.В., Кривоногова А.С., Иванов А.М. Экспертный подход при проектировании логистических сетей // Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 2019 года, Санкт-Петербург, 27 января-6 февраля 2020 года, с.:18-26, УДК:519.816

4. N.V.Melamed, V.A.Sokolova, D.A.Iljushenko, S.A.Voinash, S.V.Alekseeva, A.S.Gogolevskii, S.A.Trepkova. Production chains configuration based on a systematic approach // IOP Conference Series: Journal of Physics 1679, 042074, 2020
5. А.А. Даничев, А.И. Карнаухов, С.И. Затенко, Н.В. Меламед, В.А. Соколова, А.А. Ореховская. Алгоритм формирования и визуализации множества Парето для ранжирований //Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. Выпуск 7, Тула с.87-91. УДК 303.732.4; 519.816, 519.85, DOI: 10.24412/2071-6168-2022-7-87-91

Настоящим подтверждаю своё согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку. Осведомлена о том, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный Совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

30 августа 2022 г

\_\_\_\_\_ (к.т.н., доцент Меламед Н.В.)



Подпись Меламед Н.В. заверяю

