



Акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

197375, Россия, Санкт-Петербург
ул. Новосельковская, д. 37, литера А
тел.: +7 (812) 777-50-51
факс: +7 (812) 600-04-49
e-mail: radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com



исх. № 090/4-189 от 10.10.2025
на исх. № 1970-НР от 25.09.2025

Г О согласии выступить
ведущей организацией
по диссертации
Милякова Д.Ф.

Г

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический
университет»
Председателю
Диссертационного совета 24.2.365.01
профессору Истомину Е.П.

E-mail: rshu@rshu, ds@rshu.ru.

Уважаемый Евгений Петрович!

Сведения о ведущей организации
по диссертации **МИЛЯКОВА Дениса Федоровича** на тему
«**Геоинформационный метод поддержки рисковей арктической
территориальной активности на основе методов гомоморфно-
имплицитного упорядочения категорий**», представляемой на соискание
ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20
«Геоинформатика, картография».

Организация:

Полное наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс».

Сокращенное наименование организации: АО «НПП «Радар ммс».

Контактные данные:

Юридический адрес:

197375, Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д. 37, лит. А.

Телефон: (+7) (812) 777-50-51, факс: (+7) (812) 600-04-49.

E-mail: radar@radar-mms.com.

Руководитель:

Должность: Генеральный директор – Генеральный конструктор.

Фамилия, имя, отчество: Анцев Георгий Владимирович.

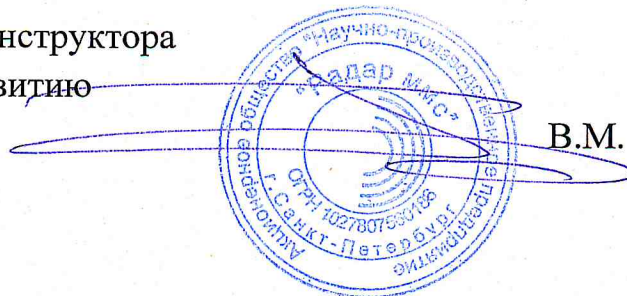
Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- 1) Ананьев А.В., Иванников К.С., Печкарев В.А. Модель и методика выбора оптимального маршрута в сетевых структурах на основе теории рисков. // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: сборник трудов Международной научной конференции. – Воронеж, 2025. – С. 385–391.
- 2) Анцев В.Г., Васюков В.Л., Шкатов М.Ю. Освоение Арктики - приоритетная задача российской науки. // Научно-технические проблемы в промышленности: будущее сильной России - в высоких технологиях: труды Восемнадцатых Всероссийских научных чтений. – Санкт-Петербург, 2024. – С. 196–212.
- 3) Гурнов К.Б., Норман Р.М., Моделирование радиолокационных изображений морской поверхности в локах кругового и бокового обзоров. // Системы управления и обработки информации. 2024. № 4 (67). С. 5 – 21.
- 4) Зайцев Д.О., Павлов Д.А., Птицын С.О., Шмелев В.В. Модель процесса обработки быстроменяющихся телеметрируемых параметров в реальном масштабе времени / // Вопросы радиоэлектроники. – 2020. – № 10. – С. 31–37.
- 5) Ивакин Я.А., Балашов В.М., Семенова Е.Г. Корпоративные информационные системы - основа улучшения качества изделий аэрокосмического приборостроения в условиях цифровой трансформации экономики / Я. А. Ивакин, В. М. Балашов, Е. Г. Семенова, Е. А. Фролова // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 11 (113). – С. 105–112.
- 6) Лепушкин А.В., Семенов А.В., Хиневич О.С., Щенников Д.Л. Гидрометеорологическое обеспечение портов: методы, средства и влияние на безопасность портовой инфраструктуры. // Морские информационно-управляющие системы». № 2 (26). 2024 г. Стр. 38-47.
- 7) Лукин В.В., Травин С.В., Щенников Д.Л. Без прошлого нет будущего (о первом достижении Северного полюса советскими подводниками). «Навигация и гидрография». № 1 (78). 2025 г. Стр. 85-97.

- 8) Ничипоров И.Д., Мустафин Н.Г., Савосин С.В., Соколов Б.В. Подходы к поиску компромиссных адаптивных решений многокритериальных логистических задач. // Перспективные направления развития отечественных информационных технологий: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции. – Севастополь, 2023. – С. 274–277.
- 9) Сорвенков П.А., Хоменко А.А. Выбор топологии нейронной сети исходя из специфики задач информационно-технического обслуживания. // Системы управления и обработки информации. – 2024. – № 1 (64). – С. 71–80.

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» не возражает выступить ведущей организации по диссертации МИЛЯКОВА Дениса Федоровича на тему «Геоинформационный метод поддержки рисков арктической территориальной активности на основе методов гомоморфно-имплицитного упорядочения категорий», представляемой на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография».

Заместитель Генерального конструктора
по программно-целевому развитию
д.т.н., профессор



В.М. Балашов

Щенников Дмитрий Леонидович
Тел. +7 (812) 600-04-20, доб. 6113.