

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ул. Университетская, д. 33, Севастополь, 299053

Тел. +7(8692) 435-002,

Факс +7(8692) 243-590

E-mail: info@sevsu.ru

ИНН / КПП 9201012877 / 920101001

23.03.2026 № 2032/05

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.365.01
ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»

Истомину Е.П.

192007, Санкт-Петербург,
ул. Воронежская, д. 79

Уважаемый Евгений Петрович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» выражает свое официальное согласие стать ведущей организацией по диссертации Истомина Иннокентия Евгеньевича «Геоинформационная методика представления и оценки рисков гидрометеорологической обстановки в локальных акваториях Арктической Зоны Российской Федерации для обеспечения безопасности арктического судоходства» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография., представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.365.01 при ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» и обязуется представить развернутый отзыв, оформленный согласно Положению о порядке присуждения ученых степеней (утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842).

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

с. Чашкин
Проректор по научной
деятельности



М.П. Евстигнеев

Приложение

к письму от 23, 03, 2026 № 2032/05

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Истомина И.Е.

«Геоинформационная методика представления и оценки рисков гидрометеорологической обстановки в локальных акваториях Арктической Зоны Российской Федерации для обеспечения безопасности арктического судоходства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»
Сокращенное наименование	СевГУ
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	299053, город Севастополь, Университетская ул, д. 33
Телефон организации	+7 (8692) 22-29-11
Е-mail организации	info@sevsu.ru
Веб-сайт организации	www.sevsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доронина, Ю. В. Подход к формированию альтернативных вариантов агрегатов в структурно-функциональном синтезе мониторинговых систем / Ю. В. Доронина // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2025. – № 1. – С. 22-30. – DOI 10.61260/2218-130X-2025-1-22-30. 2. Исследование методов обработки естественного языка в задачах разработки рекомендательных систем в онлайн-образовании / Е. Н. Мащенко, В. И. Шевченко, О. В. Ченгарь, А. А. Малицкая // Естественные и технические науки. – 2025. – № 3(202). – С. 43-46. 3. Скатков, А. В. Информационная технология поддержки принятия решений по управлению ресурсами мониторинговой системы / А. В. Скатков, Ю. В. Доронина, А. М. Скатков // Системы контроля окружающей среды. – 2025. – № 1(59). – С. 129-140. – DOI 10.33075/2220-5861-2025-1-129-140. 4. Доронина, Ю. В. Альтернативное моделирование нагрузки базы мониторинговых данных с переменной структурой / Ю. В. Доронина, В. Я. Гусев // Системы контроля окружающей среды. – 2024. – № 2(56). – С. 84-94. – DOI 10.33075/2220-5861-2024-2-84-94. 5. Кабанов, А. А. Алгоритм оптимального комплексирования оценки состояний в дискретно-непрерывных системах АНПА / А. А. Кабанов,

- В. А. Крамарь, К. В. З Дементьев // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2024. – № 5(241). – С. 16-28. – DOI 10.18522/2311-3103-2024-5-16-28.
6. Оболенский, Д. М. Имитационная модель распределенного процесса сбора данных / Д. М. Оболенский, В. И. Шевченко, О. В. Ченгарь // Экономика. Информатика. – 2023. – Т. 50, № 2. – С. 476-486. – DOI 10.52575/2687-0932-2023- 50-2-476-486.
7. Поляков, А. А. Система поддержки принятия решения по управлению структурно-сложными организационно-техническими системами специального назначения / А. А. Поляков, Д. В. Моисеев, Е. Н. Мащенко // Автоматизация и измерения в машино-приборостроении. – 2022. – № 4(20). – С. 39-46.
8. Moiseev, D. Software and hardware complex for modeling and analyzing the reliability of systems for various purposes / D. Moiseev, A. Polyakov // AIP Conference Proceedings : 2, Krasnoyarsk, 29–31 июля 2021 года. – Krasnoyarsk, 2022. – P. 040018. – DOI 10.1063/5.0093899.
9. Скатков, А. В. Организация Web-ориентированного сервиса мониторинга окружающей среды с использованием данных дистанционного зондирования Земли и конвейеризации обработки данных / А. В. Скатков, К. В. Кротов // Труды учебных заведений связи. – 2021. – Т. 7, № 1. – С. 105-121. – DOI 10.31854/1813-324X-2021-7-1-105-121.
10. Моделирование процессов обработки данных экологического мониторинга в облачной инфраструктуре / А. В. Скатков, В. И. Шевченко, Е. Н. Мащенко, О. В. Ченгарь // Системы контроля окружающей среды. – 2021. – № 3(45). – С. 79-88. – DOI 10.33075/2220-5861-2021-3-79-88.
11. Альчаков, В. В. Оценка методов машинного обучения для прогнозирования сезонных временных рядов / В. В. Альчаков, В. А. Крамарь // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 2(232). – С. 250-263. – DOI 10.18522/2311-3103- 2023-2-250-263.
12. Моисеев, Д. В. Применение непозиционного представления информации в системах контроля состояния природной среды / Д. В. Моисеев, Н. Е. Сапожников // Системы контроля окружающей среды. – 2021. – № 3(45). – С. 89- 97. – DOI 10.33075/2220-5861-2021-3-89-97.
13. Шишкин, Ю. Е. Программно-аппаратный модуль поддержки принятия решений о наличии качественных аномальных изменений в выборочных данных на базе информационных метрик / Ю. Е. Шишкин, А. В. Скатков // Системы контроля окружающей среды. – 2021. – № 2(44). – С. 142-151. – DOI 10.33075/2220-5861- 2021-2-142-151.

