

Председателю диссертационного совета Д 24.2.365.01
на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
Российский государственный
гидрометеорологический университет
доктору технических наук, профессору Истомину Е.П.
на адрес:
192007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.79

Уважаемый Евгений Петрович!

Ознакомившись с Вашим письмом от 09.01.2024 с исходящим за №1575-нр, а также с диссертационной работой Сафоновой Татьяны Владимировны на тему «Модели и методика проектирования динамических объектов геоинформационной системы поддержки принятия решений для управления агропромышленным комплексом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20 – «Геоинформатика, картография», выражаю 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 Сафоновой Татьяны Владимировны на тему «Модели и методика проектирования динамических объектов геоинформационной системы поддержки принятия решений для управления агропромышленным комплексом»

Орлова Наталья Вячеславовна, кандидат технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика, доцент, администратор УНЦ «ГИС технологии» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.5). Номер рабочего телефона: +7 812 234-93-93; e-mail: nvorlova@etu.ru

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

1. Алексеев В.В., Орлова Н.В., Брызгалов В.С., Вавилов Р.Е., Саранцева В.А. Принципы построения цифровой модели функционального территориального геотаксона с использованием ГИС-технологий // XXVI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2023). Сборник докладов. СПб. 24 – 26 мая 2023 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Т. 1. С. 279-282.

2. Алексеев В.В., Орлова Н.В., Саранцева В.А., Брызгалов В.С. Анализ показателей выбросов парниковых газов для системы контроля воздействия на окружающую среду // XXVI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2023). Сборник докладов. СПб. 24 – 26 мая 2023 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Т. 1. С. 366-368
3. Alekseev V.V., Orlova N.V., Vavilov R.E., Bryzgalov V.S. Geotaxons classification based on carbon impact severity // В сборнике: Proceedings of 2022 25th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2022. 25. 2022. С. 174-176. DOI: 10.1109/SCM55405.2022.9794862
4. Алексеев В.В., Орлова Н.В., Вавилов Р.Е., Брызгалов В.С. // XXVI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2022). Сборник докладов. СПб. 25 – 27 мая 2022 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Т. 1. С. 215-217.
5. Alekseev, V.V., Korolev, P.G., Orlova, N.V. Algorithmic Measurement of the Railway Track Defects Proceedings of 2021 24th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2021, 2021, С. 78–80. DOI: 10.1109/SCM52931.2021.9507135
6. Орлова Н.В., Алексеев В.В., Королев П.Г., Пименов Д.В. Анализ метрологических характеристик средств измерения распределенной мобильной измерительной системы на основе опорной модели объекта. // XXIII Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2020). Сборник докладов. Санкт-Петербург. 27-29 мая 2020 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». С. 79-82.
7. Alekseev V.V., Korolev P.G., Orlova N.V., Pimenov D.V. Metrological characteristics analysis of measuring means for distributed mobile measuring system on the base of reference model of an object // В сборнике: Proceedings of 2020 23rd International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2020. 23. 2020. С. 58-61. DOI: 10.1109/SCM50615.2020.9198766

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.

Н.В. Орлова 2024 г.

(к.т.н., доцент Орлова Н.В.)

Подпись Орловой Н.В. заверяю

