

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.197.03, на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

В ответ на Ваше письмо от 16.03.2017, исходящий № 43, подтверждаю свое согласие выступить в качестве оппонента по диссертации Яготинцевой Натальи Владимировны на тему «Методическое обоснование геоинформационной системы поддержки принятия решения при управлении морским динамическим объектом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

1. Сикарев Игорь Александрович
2. Ученая степень: доктор технических наук, специальности 05.13.06 и 05.12.13, год защиты 2010. Ученое звание: профессор, год присвоения 2015.
3. Место работы: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», кафедра комплексного обеспечения информационной безопасности, профессор.
4. Адрес места работы: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, тел. моб. +7-911-142-14-54, e-mail: sikarev@yandex.ru.
5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:
  - Сикарев И.А., Каретников В.В., Лысенко Ю.Н., Рудых С.В. Технические средства судовождения / СПб.: Издательство Политехнического университета, 2013г. С.316
  - Сикарев И.А., Каретников В.В., Кузнецов И.Г., К вопросу обеспечения безопасности навигационной информации вырабатываемой речными автоматизированными тральными комплексами/ Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы», СПб.: Издательство политехнического университета 2014 г. № 1, С.42-46
  - Сикарев И.А., Шахнов С.Ф., Каретников В.В. Расчет помехозащищенности радиоканалов речной дифференциальной подсистемы автоматизированных систем управления движением судов(на примере ФБУ «Администрация Волжского бассейна»)/ Журнал «Речной транспорт» №6 (71) 2014, ноябрь-декабрь С.50-54
  - Сикарев И.А., Шахнов С.Ф., Киселевич К.В. Методология расчета помехозащищенности радиоканалов речной локальной дифференциальной подсистемы ГЛОНАСС/GPS/ Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы», СПб.: Издательство политехнического университета 2015 г. № 1 С.88-93
  - Сикарев И.А., Рудых С.В., Галочкин Р.Н., Киселевич Г.В. Электромагнитная защищенность систем мониторинга средств навигационного оборудования на основе автоматических информационных систем/ Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы», СПб.: Издательство политехнического университета 2016 г. № 4 С.243-254



Сикарев И.А.