



**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский национальный  
исследовательский университет  
информационных технологий,  
механики и оптики» (Университет ИТМО)

Кронверкский проспект, д. 49, г. Санкт-Петербург,  
Российская Федерация, 197101  
тел.: (812) 232-97-04 | факс: (812) 232-23-07  
od@mail.ifmo.ru | www.ifmo.ru

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.

30.11.2016 № 22.1/652

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 28.10.2016, исходящий № 21, сообщаю о своем согласии вступить в качестве оппонента по диссертации Вагизова Марселя Равильевича на тему «Разработка интерактивного картографического сервиса для определения лесотаксационных показателей насаждений программно-техническим методом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Присяжнюк Сергей Прокофьевич - 12.05.1948 г.р.

Доктор технических наук 20.01.09 - Военные системы управления, связи и навигации

Профессор (1992 год)

Место работы: заведующий кафедрой геоинформационных систем, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».

Контакты: 199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия В.О., д. 14, ауд. 525  
e-mail: spprisyzhnyuk@corp.ifmo.ru

Публикации:

1. Присяжнюк С.П. Зализнюк А.Н. Метод планирования картографического обеспечения систем управления территориями./ Научно-технический журнал / Информация и Космос 2016 год № 3. С.88-91

2. Присяжнюк С.П., Карманов Д.В., Гусачев М.С., Важенин И.А. Программа геоинформационного отображения приложений и перевода векторных карт в необходимую систему координат. – Свидетельство о гос. Рег. Программ для ЭВМ №2015610615.-опубл. 20.02.2015.

3. Присяжнюк С.П., Карманов Д.В. Присяжнюк А.С. Интерактивный геоинформационный комплекс.-Патент РФ № 2571784, опубл.20.12.2015

4. Присяжнюк С.П., Бородай П.Н. Способ коммуникации оптических пакетов и устройство для его осуществления. – Патент РФ №2540800 опубл.10.02.2015

5. Присяжнюк С.П. Беспилотные летательные аппараты в лесопромышленном комплексе // Информация и Космос. -2012.-№1.-с.6.-10.

6. Присяжнюк С.П., Порядин М.Ю. Системы ГИС-3D для ситуационных аналитических центров //Информация и Космос-№1.-С.52-57

Заведующий кафедрой геоинформационных систем, доктор технических наук, профессор.



С.П.Присяжнюк

30.11.2016