

Сведения о ведущей организации

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Вагизова Марселя Равильевича на тему «Разработка интерактивного картографического сервиса для определения лесотаксационных показателей насаждений программно-техническим методом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Геонавигатор»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ООО «Геонавигатор»
Почтовый индекс, адрес организации	199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 20-я линия, д.5-7, к.2, лит. "Б".
Официальный сайт организации	http://www.geonavigator.net/
Телефон	Тел. 8 (812) 309-20-96, 8 (981) 835-55-77
Факс	Факс 8 (812) 309-20-97
Адрес электронной почты	info@geonavigator.net
Основные направления деятельности	<p>Основные направления деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровая картография и ГИС; - АСУ лесопользованием и актуализация данных лесных массивов на основе ДЗЗ из космоса - Цифровые базы данных рельефа местности и препятствий; - Подготовка, обработка и поставка аэронавигационных данных; - АСУ управления территориями; - АСУ мониторинга транспорта.

Директор

Пухов Г.Г.

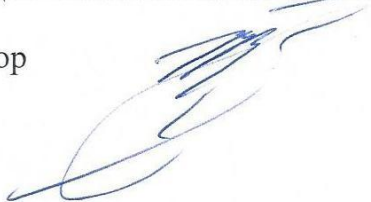
Список основных публикаций сотрудников

ООО «Геонавигатор»

по теме диссертации Вагизова Марселя Равильевича
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Андрейчук А.А. Применение систем нечеткого вывода для сезонного районирования лесозаготовительного производства.- Научное обозрение 2012 / СПб.: СПбГЛТА, № 12, С. 62-70.
2. Андрейчук А.А. Сезонное районирование транспортного освоения земель лесного фонда с применением теории нечетких множеств.- Системы. Методы. Технологии. 2012. № 1(13). С. 102-106.
3. Андрейчук А.А. Сезонное зонирование лесопромышленного производства с применением систем нечеткого вывода. – Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция. Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых. Том 1/ СибГТУ Красноярск, 2012, С. 145-147.
4. Пухов Г.Г., Мороз Н.В. и др. Оценка древостоев лиственницы в лесосырьевой базе «ИЛИМ ВОСТОК» с применением ГИС в тестовом режиме одного региона (96789280-ЦО00100/04-И-3.10-2011).- Отчет о НИР.- СПб.: ООО «Геонавигатор», 2012 -С.127
5. Пухов Г.Г., Мороз Н.В. и др. Методика актуализации о лесном фонде с использованием современных методов дистанционного зондирования земли (96789280-ЦО00100/04-И-3.10-2011).- Отчет о НИР.- СПб.: ООО «Геонавигатор», 2012 С.66
6. Андрейчук А.А. Рациональное сезонное районирование лесных земель с применением ГИС технологий и экспертных систем нечеткого вывода./ Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона: материалы междунар. научн.-практич. форума. /Хабаровск, Изд-во Тихоокеан. гос. ин-та, 2013г. С.43-47.
7. Андрейчук А.А. Сезонное районирование лесозаготовительного производства с применением ГИС технологий и систем нечеткого вывода /«Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка»: материалы Междун. Научн.-практич. конференция молодых учёных и специалистов/по ред. Авторы СПбГЛТУ, 2012 , С68-72.
8. Андрейчук А.А. Районирование лесных участков на сезонные зоны лесопромышленного производства на основе теории нечётких множеств /Системы. Методы. Технологии. 2012г. С. 56-61.

Директор



Пухов Г.Г.