

Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Маставичене Татьяна Викторовна

«Совершенствование технологии ведения адресного реестра для повышения эффективности информационной системы кадастра недвижимости»

Специальность 25.00.26 – «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Открытое акционерное общество «Институт территориального проектирования «Кировское архитектурное, землеустроительное, проектно-изыскательское предприятие»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ОАО «Кировгипрозем»
Место нахождения организации	РФ, город Киров, ул. Герцена, д. 88
Почтовый адрес	610046, г. Киров, ул. Герцена, д. 88
Телефон (при наличии)	8(8332) 29-53-43
Адрес электронной почты (при наличии)	officekgz@kirovgiprozem.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.kirovgiprozem.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <u>Островский Н.В.</u> Влияние Солнца на движение спутника Земли. // Вестник Тюменского государственного университета, 2005 г., № 4, с. 106-113.</p> <p>2. <u>Островский Н.В.</u> О геометрии гравитационных сил на поверхности Земли. // «Наука и образование – 2005». Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 15-летию со дня принятия Декларации о государственном суверенитете Республики Башкортостан и 5-летию образования Нефтекамского филиала БашГУ. В 3-х ч.: ч. III. – Нефтекамск: РИО БашГУ, 2006 г., с. 73-78.</p> <p>3. <u>Островский Н.В.</u> Реализация федерального закона «Об отходах производства и потребления». // Вопросы управления, 2014, № 1, с. 186-192.</p> <p>4. <u>Островский Н.В.</u> Схема размещения объектов – как объект оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы. // Архитектура, градостроительство и дизайн [электронный ресурс], 2014, № 2, с. 3-8.</p> <p>5. Эволюция федерального закона «Об отходах производства и потребления». // Вопросы управления, 2015, № 1, с. 170-176.</p> <p>6. <u>Островский Н.В.</u> Территориальные схемы как средство управления обращения с отходами. // Вопросы управления, 2015, № 5, с. 186-191.</p>

1. Матушкин А.С. Внутриландшафтная дифференциация долинно-зандровых природных комплексов Вятско-Камского Предуралья // Исследования территориальных систем: теоретические, методические и прикладные аспекты, ООО "Лобань", Киров, 2012. С. 57-68.
2. Матушкин А.С. Географические информационные системы - новый подход в работе с пространственными данными // География: Материалы 41-ой научно-практической конференции педагогических работников в области биологии, географии, химии, экологии образовательных учреждений города Кирова и Кировской области. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2014. С. 29-32.
3. Матушкин А.С. Использование GPS-съёмки в крупномасштабных ландшафтных и почвенно-географических исследованиях // Исследования территориальных систем: теоретические, методические и прикладные аспекты, ООО "Лобань", Киров, 2012. С. 521-525.
4. Матушкин А.С. Использование геоинформационных методов в географии // Материалы трудов участников 5-й международной научно-практической конференции «Инновации и человек» 26 апреля–7 мая. Турция, Анталия, 2014. – С. 222–227.
5. Матушкин А.С. Структура болотных геокомплексов надпойменных террас долины р. Вятки (на примере ландшафта Медведского бора) // География: проблемы науки и образования: Материалы ежегодной международной научно-практической конференции LXV Герценовские чтения, г. Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 19-21 апреля 2012. - СПб.: Астерион, 2012. С. 81-84.
6. Матушкин А.С. Структура ландшафтов зандровых равнин Вятско-Камского Предуралья // Естественные и технические науки, №3(47), 2010 г. С. 246-255.
7. Матушкин А.С. Структура ландшафтов и почвенного покрова долинных зандров Вятско-Камского Предуралья // Автореф. дисс. канд. геогр. наук. - Киров: Изд-во ВятГГУ, 2012, 22 с.
8. Матушкин А.С., Баранов А.И. Структура почвенного покрова долинных зандров Вятско-Камского Предуралья // Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: сборник материалов V Международной научной конференции, посвящённой 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ (7-11 сентября 2015 г., г. Томск, Россия). - Томск: Издательский дом Томского государственного университета, 2015. С. 142-146
9. Матушкин А.С., Прокашев А.М. Долинно-зандровые ландшафты Медведского бора. – Киров:

Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2013. – 217 с.

10. Матушкин А.С., Прокашев А.М. Опыт картографирования эоловой морфоскульптуры долинных зандров бассейна Вятки с помощью GPS-навигатора // География и современные проблемы естественнонаучного познания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Памяти доктора географических наук, профессора, почетного члена Русского Географического Общества, Василия Ивановича Прокаева). Екатеринбург, 2009. Ч. 1. С. 122-125.

11. Матушкин А.С., Прокашев А.М. Сравнительный анализ структуры древнеэоловых ландшафтов памятника природы «Медведский бор» // Географический вестник ПГУ, 2012, №1(20). С. 15-31.

12. Матушкин А.С., Прокашев А.М. Структура и картографирование дюнно-карстовых ландшафтов зандровых равнин Вятско-Камского Предуралья // Теоретическая и прикладная экология. №1. 2011. С. 53-60.

13. Прокашев А.М., Матушкин А.С., Анисимов М.Ю. География, систематика, свойства альфегумусовых типов почв Медведского бора // Исследования территориальных систем: теоретические, методические и прикладные аспекты, ООО "Лобань", Киров, 2012. С. 361-370.

14. Прокашев А.М., Матушкин А.С. Уникальное почвенное наследие Вятской земли // География: Материалы 41-ой научно-практической конференции педагогических работников в области биологии, географии, химии, экологии образовательных учреждений города Кирова и Кировской области. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2014. С. 40-47.

15. Прокашев А.М., Охорзин Н.Д., Матушкин А.С., Мокрушин С.Л., Соболева Е.С., Чепурнов Р.Р. Палеоэкология южнотаёжных ландшафтов Вятского Прикамья и её отражение в свойствах современных почв // Социально-экологические технологии, 2015, №1-2. С. 92-111.

Генеральный директор
ОАО «Кировгипрозем»



О.Г.Созинов