

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГУПС (МИИТ)
Место нахождения организации	Москва
Почтовый адрес	127994, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
Телефон	(495) 681-13-40
Адрес электронной почты	tu@miit.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.miit.ru
Руководитель организации	Ректор университета Лёвин Борис Алексеевич, д.т.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лёвин, Б.А. Концепция геоинформатики транспорта / Б.А. Лёвин, А.С. Матвеев, И.Н. Розенберг // Мир транспорта. – 2011. – № 5. – С. 4–7. 2. Вознесенская, М.Е. Итеративный подход построения электронных карт / М.Е. Вознесенская, В.А. Железняков, В.Я. Цветков // Кадастр недвижимости. – 2010. – № 2. – С. 104–106. 3. Дулин, С.К. Аспекты пространственной согласованности географической информационной системы / С.К. Дулин, И.Н. Розенберг, В.И. Уманский // Системы и средства информатики. – 2011. – Т. 21, вып. 2. – С. 73–96. 4. Железняков, В.А. Инкрементный подход к проектированию электронных карт / В.А. Железняков, В.Я. Цветков // Инженерные изыскания. – 2011. – № 1. – С. 66–68. 5. Розенберг, И.Н. Геоинформационные системы на железнодорожном транспорте / И.Н. Розенберг // Международ. научно-техн. и производств. журн. «Науки о Земле». – 2012. – № 4. – С. 86–90.

	<p>6. Беляков, С.Л. Прецедентный анализ маршрутов на электронных картах / С.Л. Беляков, М.Л. Белякова, И.Н. Розенберг, М.Н. Савельева // Изв. ЮФУ. Техн. науки. – 2012. – № 5. – С. 47–51.</p> <p>7. Цветков, В.Я. Мультимасштабная электронная карта как основа системы учёта земель / В.Я. Цветков, В.А. Железняков // Государственный советник. – 2014. – № 1. – С. 29–38.</p> <p>8. Кудж, С.А. Развитие геоинформационного моделирования / С.А. Кудж, В.Я. Цветков // Геодезия и картография. – 2014. – № 3. – С. 51–56.</p> <p>9. Беляков, С.Л. Адаптация процедуры визуализации пространственных данных геоинформационными сервисами / С.Л. Беляков, А.В. Боженюк, И.Н. Розенберг // Изв. ЮФУ. Техн. науки. – 2015. – № 3. – С. 248–257.</p> <p>10. Розенберг, И.Н. Обработка пространственной информации / И.Н. Розенберг // Перспективы науки и образования. – 2015. – № 3. – С. 17–24.</p>
--	---

Проректор по научной работе
и инновациям Московского
государственного университета
путей сообщения, к.т.н., доцент

А.М. Давыдов