

**Сведения о научном руководителе
Фялковского Алексея Леонидовича**

1.	Фамилия, имя, отчество	Федосеев Юрий Евгеньевич
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность по которой защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия
5.	Ученое звание	Доцент
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Федосеев Ю. Е., Степанова Ю. А. Разработка и исследование алгоритмов уравнивания высокоточных спутниковых сетей // Автоматизированные технологии изысканий и проектирования. 2010. №4. С. 58-61.</p> <p>2. Федосеев Ю. Е., Егорченкова Е. А. Требования к геодезической информации при мониторинге деформационных процессов мостовых сооружений // Инженерные изыскания. 2010. № 12. С. 50-57.</p> <p>3. Федосеев Ю. Е. Концепция организации и проведения геодезического мониторинга инженерных объектов и урбанизированных территорий для оценки деформационных рисков / Сборник: «Предотвращение аварий зданий и сооружений». М., 2010. № 49. С. 347-369.</p> <p>4. Федосеев Ю. Е. Защита от опасных деформаций. Геодезический мониторинг</p>

		<p>инженерных сооружений и урбанизированных территорий // ТехНАДЗОР. 2010. № 1. С.56-57.</p> <p>5. Федосеев Ю. Е., Шкурко В. М. Опыт проведения геодезического мониторинга строящегося высотного здания // Инженерные изыскания. 2011. № 5. С. 55-59.</p> <p>6. Федосеев Ю. Е., Егорченкова Е. А. Стратегия и тактика интерпретации результатов геодезического мониторинга деформационных процессов // Наука и безопасность. 2011. № 2. С. 2 - 20.</p> <p>7. Федосеев Ю. Е. Геодезические аспекты геотехнического мониторинга деформационных процессов / Сборник: "Материалы IX Общероссийской конференции изыскательских организаций". М., 2013. С. 130-135.</p> <p>8. Федосеев Ю. Е., Фялковский А. Л. Проблемы создания и совершенствования инновационных геодезических технологий / Материалы девятой Международной научно-практической конференции "Геопространственные технологии и сферы их применения". М.: Информационное агентство "Гром", 2013. С. 15-16.</p>
--	--	--