

кар.

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Сенюшкина Виктора Владимировича

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п. л. и с.
1	2	3	4	5
Научные статьи				
1	«База данных для мониторинга городской среды». (статья)	Печ.	Изв. ТулГУ, серия «Геомеханика, механика подземных сооружений», Тула, 2003 с. 25-28	0.1 0.0 100
2	«Организация контроля за деформированием здания с монолитным каркасом на плитном фундаменте» (статья)	Печ.	Мат-лы 2 межд. науч.-технич. конф. «Проблемы строительного и дорожного комплексов» Брянск, 2003 с. 56-58	0.1 0.0
3	«Причины деформирования зданий в условиях г. Орла» (статья)	Печ.	Мат-лы 2 межд. науч.-технич. конф. «Проблемы строительного и дорожного комплексов» Брянск, 2003. с. 132-138	0.1 0.0
4	«Учет устойчивости склонов при ландшафтном строительстве» (статья)	Печ.	Мат-лы I Всероссийской конференции «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Орел, ОрелГАУ, 2003 с. 58-65	0.2 0.1
5	«Инженерно-геологические условия строительства ширококорпусных домов в г. Орле» (статья)	Печ.	Научный журнал «Известия ОрелГТУ». Орел, 2004 с. 42-46	0.2 0.1
6	«Деформирование монолитного каркаса высотного здания на фундаментной плите» (статья)	Печ.	Геотехнические проблемы строительства крупных и уникальных объектов Алма-Ата, 2004. с 245-249	0.2 0.1

7	«Деформирование основания фундаментной плиты 12 этажного здания с монолитным каркасом» (статья)	Печ.	Сб. статей междунар. Науч.практ. конф. «Актуальные проблемы проектирования и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений». Пенза 2004. с 128-132	0,2 0,1 129
8	«Деформирование системы «Здание – фундаментная плита - основание» (результаты наблюдений)» (статья)	Печ.	Труды Межд. конф. по геотехнике «Взаимодействие сооружений и оснований, методы расчета и инженерной практики – Санкт-Петербург 2005. с 115-119	0,2 0,1 130
9	«Исследование работы здания с монолитным каркасом как системы на упругом основании» (статья)	Печ.	сборник статей Межд.научно-практической конференции «Город и экологическая реконструкция жилищно-коммунального комплекса XXI века» – Москва 2006. с 213-217	0,2 0,1 131
10	«Деформирование фундаментной плиты каркасного жилого здания» (статья)	Печ.	Вестник РААСН Выпуск 10 – Владивосток 2006 с 105-111	0,2 0,1 132

Соискатель

Список верен:
Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого
Совета

