

СПИСОК

основных научных и учебно-методических работ за последние 5 (пять) лет кандидата технических наук, доцента, генеральный директор ЗАО «Геострой»
Осокина Анатолия Ивановича
(специальность – 05.23.02 «Основания и фундаменты, подземные сооружения»)

по теме диссертационной работы
Тарасова Александра Александровича
«Оценка работы и совершенствование методов расчёта несущей способности инъекционных свай в слабых глинистых грунтах»

1. **Осокин А.И.**, Денисова О.О., Шахтарина Т.Н. Технологическое обеспечение подземного строительства в условиях городской застройки // Жилищное строительство. 2014. № 3. С. 16-24.
2. Мангушев Р.А., **Осокин А.И.** Устройство подземного пространства при реконструкции административного здания // Жилищное строительство. 2014. № 9. С. 3-9.
3. Вознесенская Е.С., Ермолаев В.А., **Осокин А.И.**, Татаринов С.В. Упрочнение оснований зданий и сооружений методом гидроразрыва с использованием манжетной технологии // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2014. № 6. С. 19-24.
4. Вознесенская Е.С., **Осокин А.И.**, Татаринов С.В., Ермолаев В.А. Методика подбора оптимальных технологических режимов инъекционного упрочнения грунтов в режиме гидроразрыва // Инженерные изыскания. 2014. № 8. 2014. С. 48-53.
5. Вознесенская Е.С., **Осокин А.И.**, Татаринов С.В., Ермолаев В.А. Сопоставление результатов натуральных исследований и численного моделирования изменений порового давления при инъектировании грунтов // Инженерные изыскания. 2013. № 7. 2013. С. 68-73.
6. Mangushev R., Lashkova E., Smolenkov V., **Osokin A.** The construction of deep excavation ditch in weak soil in St. Petersburg // сборник трудов международной конференции: Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground - Proceedings of the 7th International Symposium on Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground 2012. С. 653-657.
7. Мангушев Р.А. и др. Современные свайные технологии: учебное пособие / Р.А. Мангушев, А.В. Ершов, **А.И. Осокин**; 2-е изд., перераб. и доп. -М.: Изд-во АСВ, 2010. -240 с.
8. Мангушев Р.А., **Осокин А.И.** Геотехника Санкт-Петербург: Монография. -М.: Изд-во АСВ, 2010. -264 с.