

## СПИСОК

### Основных публикаций оппонента

**Романовский Виктор Николаевич**, кандидат технических наук, руководитель группы  
отдела технического надзора ООО «ПО Киришинефтеоргсинтез» (КИНЕФ)

по теме диссертации «Технология бетонирования полостей под днищами промышленных аппаратов методом нагнетания»

05.23.08 – Технология и организация строительства.

Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.*	Совершенствование технологии бесподкладочного монтажа промышленного оборудования	Печатн.	Монтажные и специальные работы в строительстве –2013. – №7. –С.27-31	0,3 п.л	Верстов В.В., Тишкин Д.Д
2.*	К вопросу сцепления бетона в месте стыка оборудования и фундамента	Печатн.	Вестник гражданских инженеров.–СПбГАСУ. –2013. –№5–С.125–128	0,4 п. л.).	-
3.*	Основные результаты исследования вибрационной технологии подливки бетонной смеси под промышленное оборудование при монтаже	Печатн.	Вестник гражданских инженеров.–СПбГАСУ. –2014. –№2–С.86–92	0,8 п.л	Верстов В.В., Тишкин Д.Д.
4.	Повышение эффективности монтажной подливки массивного оборудования за счёт дополнительного вибрационного воздействия на бетонную смесь	Печатн.	63 Международная науч. –технич.конф. молодых ученых, аспирантов, докторантов и студентов– СПб: СПбГАСУ, 2010 г. – С.212–.214	0,2 п.л.	-
5.	Особенности монтажа массивного технологического оборудования	Печатн.	67 Науч.–технич.конф. молодых ученых, аспирантов, докторантов и студентов. – СПб: СПбГАСУ, –2010. – С.233-236.	0,3 п.л.	-
6.	Результаты экспериментальных исследований процесса вибрационной подливки бетонной смеси под промышленное оборудование на заключительном этапе его монтажа	Печатн.	II международный конгресс студентов и молодых учёных (аспирантов, докторантов). - СПб: СПбГАСУ, –2013. – С.70.г.	0,2п.л.	-
7.*	Патент на изобретение №2466251. Заявка №2011120885 от 24.05.2011. Решение о выдаче патента от 10.11.2012.	Печатн.			Верстов В.В., Тишкин Д.Д

\* пуб

(уч. с