


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Косика Алексея Борисовича на тему: «Трещиностойкость крупноразмерных пологих гипсокартонных оболочек», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Ватин Николай Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 195251, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29 Тел.: +7(812)297-20-95 Факс: +7(812)552-60-80 Сайт: office@spbstu.ru	Доктор технических наук. Диплом ДК № 008151 Профессор Аттестат ПР № 042689 Профессор Высшей школы промышленного, гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительного института Специальность 05.23.16. Гидравлика и инженерная геология	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rybakov V.A., Kozinets K.G., Vatin N.I., Velichkin V.Z., Korsun V.I. Lightweight steel concrete structures technology with foam fiber-cement sheets // Magazine of Civil Engineering. 2018. № 6(82). С. 103–111. DOI:10.18720/MCE.82.10.</li> <li>Buka-Vaivade K., Serdjuks D., Goremikins V., Pakrastins L., Vatin N.I. Suspension structure with cross-laminated timber deck panels // Magazine of Civil Engineering. 2018. № 7(83). С. 126–135. DOI:10.18720/MCE.83.12.</li> <li>Orlovich R.B., Nowak R., Vatin N.I., Bepalov V.V. Strength evaluation of the Prussian vaults made from brick aggregate concrete // Magazine of Civil Engineering. 2018. № 6(82). С. 95–102. DOI:10.18720/MCE.82.9.</li> </ol>	

				<p>4. Klyuev S., Klyuev A., Vatin N. Fine-grained concrete with combined reinforcement by different types of fibers // MATEC Web of Conferences. 2018. (245). DOI:10.1051/matecconf/201824503006.</p> <p>5. Sprince A., Pakrastinsh L., Vatin N. Crack Formation in Cement-Based Composites // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2016. № 1(123). DOI:10.1088/1757-899X/123/1/012050.</p>	
--	--	--	--	--	--

Доктор технических наук по специальности  
05.23.16.

профессор Высшей школы промышленного,  
гражданского и дорожного строительства

Инженерно-строительного института

Санкт-Петербургского политехнического

университета Петра Великого

моб. тел. +79219643762

E-mail: vatin@mail.ru



Ватин Николай Иванович