







## СВЕДЕНИЯ

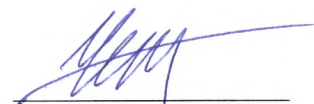
об официальных оппонентах по диссертации Фоменко Серафима Александровича на тему: «Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жесткой ошиновки открытых распределительных устройств)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 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.	Чернышев Дмитрий Давидович	ПАО «Самаранефтехим-проект» НК «Роснефть» Российская Федерация, 443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 11, ПАО «Самаранефтехим-проект» тел.: (846) 287-50-32, e-mail: sekr@snhp.ru сайт: http://snhp.ru	канд. техн. наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, инженер 1-й категории строительного отдела	1. Холопов И.С., Атаманчук А.В., Чернышев Д.Д. Определение ветрового воздействия на башенные сооружения // Наука и инновации в современном строительстве-2012. Международный конгресс. СПбГАСУ. – Санкт-Петербург, 10-12 октября 2012. 2. Алпатов В.Ю., Атаманчук А.В., Чернышев Д.Д. Проектирование межцехового проема пролетом 24 м // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. –	  

				<p>Самара: СГАСУ, 2014. – с. 868-869</p> <p>3. Лукин А.О., Алпатов В.Ю., Чернышев Д.Д. Совершенствование конструктивного решения балки с гофрированной стенкой // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура: научно-технический журнал – Самара: СГАСУ, 2016. – Вып. №2 (23). – С. 4-9</p> <p>4. Чернышев Д.Д. Исследование взаимного аэродинамического влияния двух квадратных зданий с помощью метода контрольных объемов // Science News of Eastern Technical Universities. – Poland, Lublin: Eastern Technical Universities, 2016. – №2(2) – С. 35-41</p> <p>5. Алпатов В.Ю., Чернышев Д.Д. Research of the Flow-Over of the Mechanical Core of Four Pipes by a Wind Current, Using Control Volume Method // MATEC Web of Conferences 117, 00028 (2017). – 2017. DOI: 10.1051/matecconf/201711700028</p> <p>6. Алпатов В.Ю., Чернышев Д.Д. Research of the Flow-Over of the Mechanical Core of Four Pipes by a Wind Current, Using Control Volume Method // EPJ Web of Conferences 117,</p>	      
--	--	--	--	---	---

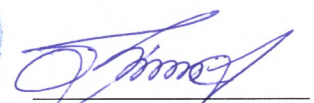
				00028 (2017). – 2017.	
--	--	--	--	-----------------------	--

Кандидат технических наук,  
инженер 1-й категории строительного отдела  
ПАО «Самаранефтехимпроект» НК «Роснефть»

  
(подпись)

Д.Д. Чернышев

Подпись кандидата технических наук,  
инженера 1-й категории строительного отдела  
ПАО «Самаранефтехимпроект» НК «Роснефть»  
Чернышева Дмитрия Давидовича заверяю


  
(подпись)

Бескорцева О.С.