## Сведения об официальном оппоненте по диссертации Скориковой Марии Игоревны

«Влияние реологических характеристик бетона и воздействие неравномерной нагрузки на напряженно-деформированное состояние защитной оболочки АЭС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.14.03 — Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации

Фамилия, имя, отчество		Панасюк Леонид Николаевич
Гражданство		РФ
Ученая степень		Доктор наук
Наименование отрасли науки		Технические науки
Научная специальность		05.23.17 – Строительная механика
Должность		Заведующий кафедрой «Техническая механика», профессор
Полное наименование организации		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Донской государственный технический университет (ДГТУ)
Почтовый адрес организации		344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Веб-сайт		https://donstu.ru/
Телефон		8 800 100-19-30
Адрес электронной почты		reception@donstu.ru
2.	Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  О программном комплексе прогнозирования остаточных деформаций в дорожных конструкциях. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2019 Vol. 698 Article 022022 (International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" 1–5 October 2019, Kislovodsk, Russian Federation) URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/698/2/022022/pdf  Моделирование напряженно-деформированного состояния склонов при динамических воздействиях (науч. статья на англ. яз.). IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2019 Vol. 698 Article 022021 (International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative	
	Development" 1–5 October 2019, Kislovodsk, Russian Federation). – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/698/2/022021/pdf	
3.	Механико-математическая модель прогнозирования накопления остаточных деформаций в элементах дорожных конструкций в реальных условиях их эксплуатации (науч. статья). Повышение качества и долговечности дорожных конструкций: материалы Междунар. научпракт. конф., 24-25 мая 2018 г. / Дон. гос. техн. ун-т Ростов н/Д.: ДГТУ, 2018 С. 27-34.	
4.	Stability of direct circuits integrating the equations of motion in the simulation of the dynamics of destruction (науч. статья). MATEC Web of Conferences 2017. Vol.106. – URL: https://doi.org/10.1051/matecconf/201712905019	
5.	Современные методы прогнозирования остаточных деформаций в дорожных конструкциях (науч. монография). Ростов н/Д.: ДГТУ, 2019	

Я, Панасюк Леонид Николаевич, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

Л.Н. Панасюк