

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Тукмаковой Оксаны Викторовны
на тему: «Разработка и обоснование конструктивно-технологических
решений для строительства дополнительных железнодорожных путей»

ФИО оппонента	Мошенжал Андрей Вячеславович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Свод правил. Мощение с применением бетонных вибропрессованных изделий. Правила проектирования, строительства и эксплуатации. СП 508.1325800.2022., утв. приказом Мин.строит. и жилищ.-комм. хоз-ва РФ от 24.01.2022 г. №38/пр. При подг. исп. предложения и материалы ООО "Миакон СПб" (канд. техн. наук А.В. Мошенжал, И.П. Резяпкин, Д.Е. Ерченко), ООО "АзьПроектСтрой" (канд. техн. наук С.О. Гунин), СПбГАСУ (канд. техн. наук В.Д. Староверов), АО "Зиверт Рус" (О.В. Ермолаев).</p> <p>2. A. Moshenzhal, Computer simulation of flat geogrids based on Discrete Element Method (DEM), MATEC Web of Conferences, vol. 265, 01002 (2019).</p> <p>3. Усовершенствование методики контроля качества уплотнения грунтов. Усовершенствование методики контроля качества уплотнения грунтов (статья) // Резяпкин И.П., Ерченко Д.Е., Мошенжал А.В.// Сборник «Дороги и мосты» / ФГУП «РОСДОРНИИ». – М.: 2018. – Вып. 40/2.</p> <p>4. A. Moshenzhal. Account of Irregularity in the Stress Distribution along Wood and Concrete Sleepers from a Perspective of Granular Media Mechanics. Transportation Geotechnics and Geoecology (TGG-2017). Procedia Engineering. – 2017. - Volume 189. 17-19 may 2017., [St. Petersburg, Russia].</p>

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Общество с ограниченной ответственностью «МИАКОМ СПб»
Должность, занимаемая им в этой организации	Главный инженер проектов