

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте
 по диссертации *Яббаровой Екатерины Николаевны*
 на тему «*Использование метода статического зондирования для оценки инженерно-геологических условий города Казани*»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Яббаровой Е.Н.</i>
<p>Вознесенский Евгений Арнольдович (профессор, доктор геолог-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН), директор</p>	<p>1. Локтев А.С., Вознесенский Е.А. Испытание грунтов шельфа статическим зондированием. Требования и практика // В сборнике: Полевые и лабораторные методы исследования грунтов - проблемы и решения. Материалы Общероссийской научно-практической конференции и выставки. - Москва, 2021. - С.69-74.</p> <p>2. Вознесенский Е.А., Локтев А.С., Никитин М.С. О стандартизации лабораторных исследований грунтов при морских инженерно-геологических изысканиях. // Грунтоведение, 2021. - №1 (16). - С. 16-52.</p> <p>3. Капустин В.В., Владов М.Л., Волков В.А., Вознесенский Е.А. Методические вопросы измерения вибрации для оценки их воздействия на массивы грунтов // Грунтоведение, 2021. - №1 (16). - С.65-76.</p> <p>4. Вознесенский Е.А., Кушнарёва Е.С. Динамические испытания грунтов методом простого сдвига и их стандартизация // Грунтоведение, 2020. - №1 (14). - С.30-44.</p> <p>5. Дарменко К.А., Вознесенский Е.А. Проявление эффекта "сцепления упрочения" в песках и его учёт при их лабораторных испытаниях. Состояние вопроса // Грунтоведение, 2020. - №1 (14). - С.58-75.</p> <p>6. Сенцова Е.А., Никитин М.С.,</p>

		<p>Вознесенский Е.А. Параметры динамической прочности песчаных грунтов по данным трехосных испытаний // Инженерная геология, 2019. - Т. 14. - №2. - С. 24-33.</p> <p>7. Latypov A., Zharkova N., Voznesensky E. Zoning of the Kazan city territory by the stability of foundation soil during dynamic impact // В сборнике: AES-ATEMA International Conference Series - Advances and Trends in Engineering Materials and their Applications. 33. Сер. "Proceedings - AES-ATEMA 2017: International Conference Series - MONTREAL 2017 AES-ATEMA, 33rd International Conference", 2017. - С.45-51.</p>
--	--	--

«12» июля

2022 года



Вознесенский Е.А.