## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Галай Олега Борисовича на тему «Инженерная защита зданий и сооружений при строительстве на просадочных грунтах большой мощности (на примере г. Будённовска Ставропольского края)», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7. – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

N π/π.	Фамилия, имя, отчество гражданство	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Стешенко Дмитрий Михайлович		к.т.н, доцент, 25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	1. Kozubal, J. Creep process modelling for grouted anchors / J. Kozubal, M. Wyjadłowski, D. Steshenko // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Hydrogeology, engineering geology and geotechnics 2017 Volume 17 Issue 12 P. 849-856.  2. Kozubal, J. Soil Columns with Reinforcement / J. Kozubal, R.N.F. Severo, D. Steshenko // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017. Hydrogeology, engineering geology and geotechnics 2017 Volume 17 Issue 12 P. 743-750.  3. Стешенко, Д.М. Применение комплексной технологии устройства фундаментов на просадочных грунтах при строительстве многоэтажного жилого дома в Ростове-на-Дону / Д.М. Стешенко, Я. Козубаль, Р.Н. Головань, М.А. Абдураимова, А.А. Зеленко, А.А. Ревегук // Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет.Вестник МГСУ Москва, 2018 Том 13 Выпуск 5 (116) С. 587-598.  4. Козиваl, J. Evaluation of Anthropogenic Substrate Variability Based on Non-Destructive Testing of Ground Anchors / J. Kozubal, M. Wyjadłowski, D. Steshenko // Editor: Eva O. L. Lantsoght, Technische Universiteit Delft, Netherlands 2021. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212902  5. Kozubal, J. Probabilistic analysis of a concrete column in an aggressive soil environment / J. Kozubal, M. Wyjadłowski, Z. Zięba, D. Steshenko, D. Krupowies // Load Test and Numerical Analysis on Construction Materials 2021 14(18). https://doi.org/10.3390/ma14185131