

Таблиця 1 – Реєстр кваліфікаційних робіт першого рівня вищої освіти спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології ОПП «Гідротехнічні споруди в транспортному будівництві», 2021 рік

| № | Бібліографічний опис | Вид оприлюднення та місце | Анотація |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Ціван Богдан Юрійович кваліфікаційна робота бакалавра: «Комплексні заходи при зведенні споруди укріплення річкового причалу (на прикладі Херсонського річкового порту)» спец. 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», ОПП «Гідротехнічні споруди в транспортному будівництві» | Електронний носій (компакт диск), кафедри мостів, тунелів та гідротехнічних споруд | <p>В кваліфікаційній роботі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведено порівняльний аналіз результатів, отриманих в експериментальних дослідженнях з даними обчислень за розробленими розрахунковими методами та виконано оцінку достовірності отриманих результатів; - надано авторський підхід до удосконалення ефективності експлуатації причалу Херсонського річкового порту; - надано рекомендації щодо вдосконалення ефективності експлуатації причальних споруд та уникнення пошкоджень і деформацій. <p>Пояснювальна записка: 121 с., 19 табл., 50 джерел; рис. 20 додатків ілюстративна частина: 4 креслень.</p> |
| 2 | Гордеев Єгор Андрійович кваліфікаційна робота бакалавра: «Конструктивне рішення підсилення хвилезахисних споруд акваторії порту» спец. 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», ОПП «Гідротехнічні споруди в транспортному будівництві» | Електронний носій (компакт диск), кафедри мостів, тунелів та гідротехнічних споруд | <p>В кваліфікаційній роботі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведено аналіз способів підсилення хвилезахисних споруд; - обґрунтовано доцільність підсилення хвилезахисних споруд; - надано конструктивні рішення підсилення. <p>Пояснювальна записка: 105 с., 17 табл., 53 джерел; рис. 19 додатків ілюстративна частина: 4 креслень.</p> |