

**Репозиторій кваліфікаційних робіт бакалаврів спеціальності 124
Системний аналіз ОПП «Системний аналіз в транспортній
інфраструктурі» 2023-2024 н.р.**

№	Бібліографічний опис	Вид оприлюднення та місце	Анотація
1	<p>Мілевський Ігор Олександрович Проект автоматизованих робочих місць та систем водогону І категорії, кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец. 124 Системний аналіз ОПП «Системний аналіз в транспортній інфраструктурі» /</i> наук.керівник професор кафедри, канд техн. наук, доцент Островерхий О.Г. Національний транспортний університет, кафедра транспортного будівництва та управління майном. Київ, 2024.</p>	<p>Текст (паперовий вигляд) Електронний носій (флеш носій), кафедра системного проектування об'єктів транспортної інфраструктури та геодезії</p>	<p>Мета роботи: розробка автоматизованих робочих місць на основі автоматизованої системи керування технологічним процесом для забезпечення функціонування водогону І категорії. Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена розробці автоматизованих робочих місць на основі автоматизованої системи керування технологічним процесом для забезпечення функціонування водогону І категорії р. Інгулець – Південне водосховище для забезпечення водою м. Кривий-Ріг у зв'язку з необхідністю ліквідації негативних наслідків, пов'язаних із знищенням Каховської гідроелектростанції. Ключові слова: системи транспортування води, водогін, напірний трубопровід, меліоративний канал, насосна станція, будівельне рішення, автоматизоване робоче місце (АРМ), автоматизованої системи керування технологічним процесом (АСК ТП).</p>