

ВІДГУК
керівника дипломного проєкту
на здобуття ступеня бакалавра,
виконаного на тему: «Система візуалізації кутів повороту об'єкта»
студентом Миколайчуком Володимиром Ігоровичем

Система візуалізації кутів повороту об'єкта є актуальним технічним рішенням у сучасних умовах стрімкого розвитку автоматизованих систем керування, робототехніки та мехатроніки. Зростання попиту на точність і наочність відображення параметрів просторового положення об'єктів викликає необхідність створення ефективних засобів моніторингу та контролю поточного просторового положення об'єктів. Саме тому тема дипломного проєкту Миколайчука В.І. присвячена розробленню подібної програмно-апаратної системи.

Студент Миколайчук В.І. приступив до виконання дипломного проєкту вчасно та дотримувався календарного плану. Консультації з дипломного проєктування студент відвідував регулярно, що позитивно вплинуло на кінцеву якість роботи. Миколайчук В.І. вчасно та сумлінно виконав усі поставлені завдання.

Під час виконання дипломного проєкту Миколайчук В.І. продемонстрував достатній рівень володіння комп'ютерними та інформаційними технологіями, зокрема системами автоматизованого проєктування. Під час виконання проєкту Миколайчук В.І. показав, що він спроможний самостійно приймати ключові рішення щодо деяких програмних та апаратних особливостей побудови системи візуалізації кутів повороту об'єкта.

Перевірка пояснювальної записки до дипломного проєкту на текстові запозичення показала результат в 0,08%, що є показником високого рівня оригінальності.

Дипломний проєкт студента свідчить про достатній рівень підготовки, а студент Миколайчук Володимир Ігорович заслуговує на позитивну оцінку та присвоєння ступеня «бакалавр» зі спеціальності 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Науковий керівник
Дипломного проєкту
Доцент, к.т.н., доцент каф. КІОНС

Сергій ЦИБУЛЬНИК