

Відгук керівника

Бурлака Юлія Миколаївна виконувала своє дисертаційне дослідження під час навчання в аспірантурі на кафедрі теорії архітектури і архітектурного проектування Київського національного університету будівництва і архітектури. Юлія працювала над роботою наполегливо, із великою зацікавленістю в темі дослідження. Проявила себе, як дуже порядна, старанна, ввічлива особистість, талановитий фахівець-архітектор і вдумливий науковець. Дисертацію виконувала цілеспрямовано, адже Юлія має значний практичний досвід за темою дослідження, який отримала, працюючи в управлінні капітальним будівництвом АТ «НАЕК «Енергоатом», відокремленій філії «Атомпроектінжиніринг». Такі практичні здобутки підкріпили бажання здобувачки обрати і дослідити доволі складну і відповідальну тему наукової роботи «Принципи архітектурно-планувальної організації атомних електростанцій». Результати практичної діяльності із впровадженням наукових розробок Юлії підтверджено актами впровадження.

Наукові розробки здобувачка впроваджує також і в навчальний процес, формуючи для студентів-дипломників сучасні актуальні теми дипломних робіт і здійснюючи керівництво за цими темами. Слід зазначити, що у 2023 році вона здобула призове місце у конкурсі наукових доповідей молодих працівників НАЕК «Енергоатом». Свої наукові досягнення Юлія опублікувала у низці наукових фахових видань, тезах доповідей на всеукраїнських і міжнародних конференціях.

Здібності до наукової і фахової практичної діяльності, а також особистісні якості Юлія продемонструвала ще за часів навчання в університеті на рівні бакалавра і магістра архітектури. Адже на всіх освітніх рівнях вона була старостою групи і дуже відповідально виконувала свої організаційні обов'язки. При цьому весь період навчання демонструвала високий фаховий рівень підготовки, отримавши дипломи з відзнакою. За відмінне навчання і

активну участь у науково-дослідній і громадській роботі Юлію відмічено у Книзі Пошани КНУБА.

Таким чином, можу відзначити, що у процесі роботи над дисертацією здобувачка розкрила себе з позитивного боку, як наполеглива, працювита людина, здібна вирішувати складні типологічні, функціонально-технологічні, містобудівні питання архітектурно-планувальної організації багатофункціональних споруд промислового і цивільного призначення, зокрема комплексів атомних електростанцій. Дисертаційне дослідження виконано у повному обсязі і вчасно представлено до захисту на спеціалізованій вченій раді. Все це дає підстави мені вважати, що Бурлака Юлія Миколаївна цілком відповідає вимогам, які висуваються до здобуття наукового ступеня доктора філософії.

Науковий керівник,
доктор архітектури, професор,
завідувач кафедри теорії архітектури і
архітектурного проектування КНУБА

Гелена КОВАЛЬСЬКА

