

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-наукову програму «Технології захисту навколишнього
середовища» підготовки докторів філософії
за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
у Сумському державному університеті

Представлена освітньо-наукова програма «Технології захисту навколишнього середовища» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища, галузі знань 18 Виробництво та технології спрямована на підготовку висококваліфікованого, конкурентоспроможного, інтегрованого у європейський та світовий науково-освітній простір науковця, здатного до самостійної науково-дослідницької, інноваційної, педагогічно-організаційної та практичної діяльності у сфері захисту довкілля.

Особливість освітньої програми полягає в її мультидисциплінарності, значній дослідницькій та педагогічній підготовці. Забезпечення Сумського державного університету матеріально-технічними та інформаційними ресурсами, науково-педагогічними кадрами та необхідною інфраструктурою дозволяє повною мірою забезпечити високу якість освіти.

Дисципліни навчального плану рецензованої освітньої програми формують весь необхідний перелік загальних та професійних компетентностей, що відповідають вимогам Стандарту вищої освіти зі спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Важливим моментом для формування індивідуальної траєкторії аспіранта є можливість вільного вибору дисциплін, на що передбачено 15 кредитів ЄКТС.

Вважаю, що розроблена освітньо-наукова програма «Технології захисту навколишнього середовища» відповідає всім необхідним вимогам та може бути рекомендована для використання в освітньому процесі в Сумському державному університеті для підготовки висококваліфікованих спеціалістів, науковців зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

Професор, завідувач кафедри екології
та збалансованого природокористування
Національного університету

«Львівська політехніка»

Мирослав МАЛЬОВАНІЙ

