

## РЕЦЕНЗІЯ

Стейкхолдера Андреевої Ксенії Павлівни – аспірантки кафедри інженерної геології і гідрогеології геолого-географічного факультету, Одеського національного університету імені І. І. Мечникова на освітньо-наукову програму "Науки про Землю" підготовки докторів філософії зі спеціальності 103 "Науки про Землю" в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова.

Сучасна геологія крім традиційних розділів охоплює достатньо широке коло важливих фундаментальних та прикладних наукових проблем. Важливою задачею є охорона довкілля в зв'язку з будівництвом промислових і цивільних об'єктів, прогнозуванні розвитку негативних геологічних та інженерно-геологічних процесів, обґрунтуванні заходів щодо раціонального використання геологічного середовища. У цих умовах наявність активного наукового потенціалу та кваліфікованих педагогічних кадрів в системі вищої геологічної освіти багато в чому сприяють благополуччю в економічній, екологічній та соціальній сфері регіону та міста. Тому підготовка докторів філософії з Наук про Землю за освітньо-науковою програмою «Науки про Землю» у Одеському Національному університеті імені І.І. Мечникова є актуальною та необхідною для задоволення суспільних потреб.

Структура ОНП послідовно охоплює дисципліни освітньої та наукової підготовки, які формують необхідний перелік загальнокультурних і професійних компетенцій, що передбачені освітньо-науковою академічною підготовкою докторів філософії. Дисципліни, які входять у цикли професійної підготовки та дисципліни вільного вибору, направлені на актуальні та стратегічні аспекти геології, інженерної геології, гідрогеології, морської геології та палеонтології, збалансованого природокористування та відповідають моделі компетентного випускника, запитам стейкхолдерів і інтересам здобувача.

Позитивним у програмі підготовки докторів філософії є інтердисциплінарний підхід, який гармонічно поєднує дисципліни в скоординоване і послідовне ціле, що є необхідним для вирішення задач геології, охорони довкілля та збалансованого природокористування, зважаючи на їх комплексність. Також позитивним елементом такого підходу є одержання здобувачем навичок комунікації іноземною мовою, у тому числі, професійного спрямування, що може реалізовуватись шляхом залучення до освітнього процесу випускників, які проходили стажування за кордоном та продовжують досвід міжнародного спілкування. Це сприяє одержанню міжнародних кваліфікацій у професійній сфері, необхідних при вирішенні сучасних геологічних задач, проведенні

наукового стажування у європейських університетах, грантовій науковій діяльності та академічній мобільності.

Міжособистісні комунікації випускників визначають доцільність при підготовці докторів філософії в галузі геології експертно-аналітичних обговорень у формі ділової гри, он-лайн консультацій та дискусій, тренінгів і ін., а також залучення при проведенні занять провідних спеціалістів, громадських діячів, практикуючих геологів та ін. Зазначене може бути успішно реалізовано у дисциплінах вільного вибору, які представляються даною освітньо-науковою програмою.

Розроблена освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії за спеціальністю 103 «Науки про Землю» достатня для якісного здійснення освітнього процесу, досягнення зазначеної мети та програмних результатів, які забезпечують можливість докторам філософії працювати на посадах наукових та науково-педагогічних працівників, міжнародних та національних урядових та неурядових організаціях, проектно-пошукових та науково-дослідних, природоохоронних установах, органах державного управління та інших посадах.

Аспірантка кафедри інженерної геології і гідрогеології геолого-географічного факультету, Одеського Національного університету імені І. І. Мечникова на освітньо-наукову програму "Науки про Землю" підготовки докторів філософії зі спеціальності 103 "Науки про Землю"



Андреева  
Ксенія Павлівна