

**Звіт щодо результатів перевірки проектів (робіт) бакалаврів по каф. 407 на 2020-2021 н.р. на схожість у системі «Антиплагіат» від 17.06.2021**

| Шифр | ПІБ студента                     | Група | Тема дипломного проекту   | Відсоток плагіату |
|------|----------------------------------|-------|---|-------------------|
| 1    | 2                                | 3     | 4   | 5                 |
| B1   | Багнюк Мартін Артурович          | 442   | Методика побудови інтерактивного картографічного додатку для відображення просторового розподілу випускників з використанням хмарних технологій | <b>20,1%</b>      |
| B2   | Белявський Микола Олександрович  | 442   | Використання технологій ГІС для побудови картографічних моделей міста Вінниця   | <b>19,1%</b>      |
| B3   | Воронкіна Олександра Олегівна    | 442   | Використання технологій ГІС для побудови картографічних моделей дорожньо-транспортної інфраструктури Харківської області                        | <b>10%</b>        |
| B4   | Діденко Денис Дмитрович          | 442   | Використання технологій ГІС при проведенні інженерно-геодезичних вишукувань дорожньо-транспортної інфраструктури Запорізької області            | <b>6,2%</b>       |
| B5   | Карпенко Сергій Владиславович    | 442   | Побудова картографічної моделі ДП «Охтирське лісове господарство» з використанням технологій ГІС  | <b>6,3%</b>       |
| B6   | Кисильова Юлія Сергіївна         | 442   | Використання ГІС при проведенні грошової оцінки земель с. Затишся Харківської області   | <b>9,4%</b>       |
| B7   | Кух Юлія Сергіївна               | 442   | Використання ГІС в завданнях оцінювання екологічного стану Маневицького району Волинської області   | <b>19,9%</b>      |
| B8   | Ольховський Роман Русланович     | 442   | Розробка методики вдосконалення додатку з дешифрування даних ДЗЗ за рахунок тестування в програмному середовищі Jira                            | <b>9,9%</b>       |
| B9   | Первишева Єлизавета Андріївна    | 442   | Використання технологій ГІС для аналізу розповсюдження фітопланктону Чорного моря   | <b>13,5%</b>      |
| B10  | Подорожко Катерина Дмитрівна     | 442   | Розробка методики оцінювання антропогенного впливу на стан р. Сіверський Донець з використанням технологій ГІС                                  | <b>8,9%</b>       |
| B11  | Прийма Андрій Сергійович         | 442   | Використання технологій ГІС для побудови картографічних моделей міста Маріуполь   | <b>6,1%</b>       |
| B12  | Стародубцева Вікторія Віталіївна | 442   | Дослідження динаміки зміни водосховищ Житомирської області внаслідок процесів глобального потепління за даними ДЗЗ                              | <b>22,8%</b>      |
| B13  | Старченко Валентин Євгенович     | 442   | Методика застосування геоінформаційних технологій для вибору земельної ділянки під будівництво гідроелектростанції                              | <b>28,2%</b>      |
| B14  | Фалін Олексій Володимирович      | 442   | Розробка методики оцінки родючості ґрунтів з використанням технологій ГІС   | <b>8,2%</b>       |

| Шифр | ПІБ студента                    | Група  | Тема дипломного проекту   | Відсоток плагіату |
|------|---------------------------------|--------|---|-------------------|
| B15  | Якименко Тетяна Михайлівна      | 442    | Космічний моніторинг теплового забруднення навколишнього середовища промисловими підприємствами м. Харкова                                  | <b>22,3%</b>      |
| B16  | Бугай Ірина Андріївна           | 432-ст | Побудова освітньої мережі громади з використанням ГІС   | <b>25,3%</b>      |
| B17  | Єфімов Олексій Олексійович      | 432-ст | Побудова картографічної моделі території заповідника ДП «Сумське лісове господарство» з використанням технологій ГІС                        | –                 |
| B18  | Смирнова Діана Євгенівна        | 432-ст | Моніторинг стану полігону твердих побутових відходів біля м. Куп'янськ з використанням ГІС  | <b>18,4%</b>      |
| B19  | Алілуєнко Уляна Вікторівна      | 445    | Розробка методики моніторингу норм санітарно-захисної зони промислових об'єктів м. Харкова з використанням даних ДЗЗ                        | <b>13,3%</b>      |
| B20  | Барський Євген Андрійович       | 445    | Моніторинг весняних підпалів сухоостою на території Харківської області за даними ДЗЗ   | <b>8,7%</b>       |
| B21  | Бунчук Яна Яківна               | 445    | Застосування ГІС в завданнях визначення напрямків розвитку м. Харкова   | <b>21,4%</b>      |
| B22  | Касьянов Тимофій Олексійович    | 445    | Розробка методики моніторингу наслідків глобального потепління на прикладі о. Ісландія з використанням даних ДЗЗ                            | <b>24,4%</b>      |
| B23  | Коробка Анастасія Олегівна      | 445    | Побудова картографічної моделі забруднення м. Харкова з використанням даних ДЗЗ   | <b>12,9%</b>      |
| B24  | Памірова Олена Володимирівна    | 445    | Використання геоінформаційного програмного комплексу ArcGIS у завданнях розробки графічних матеріалів для грошової оцінки земельних ділянок | <b>22,8%</b>      |
| B25  | Калиниченко Михайло Віталійович | 435ст  | Космічний моніторинг забруднення снігового покриву Чернігівської області  | <b>9,7%</b>       |
| B26  | Половинко Катерина Вікторівна   | 435ст  | Використання ГІС при проведенні грошової оцінки земель с. Борщова Харківської області   | –                 |

Відповідальний за систему  
«Антиплагіат» по каф. 407



Нечаусов А.С.