

**СПИСОК ДИПЛОМНИХ РОБІТ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ ДО НАУКОВОЇ  
БІБЛІОТЕКИ:**

**/БАКАЛАВРИ/**

| № п/п | ПІБ                                  | Назва  | Керівник проекту                       | Кафедра  | Шифр        |
|-------|--------------------------------------|--|--|--|-------------|
| 1     | Алієва<br>Ельвіра<br>Алі кизи        | Особливості фізичних характеристик нативних та відновлених біологічних розчинів.                 | Д.ф.-м.н., проф.<br>Гоцунський<br>В.Я. | Загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів | Д/р<br>3916 |
| 2     | Білоглазов<br>Олександр<br>Юрійович  | Зонний спектр узагальненої моделі Кроніга-Пені.  | Д.ф.-м.н., проф.<br>Кулінський<br>В.Л. | Теоретичної фізики та астрономії                                 | Д/р<br>3916 |
| 3     | Жуковська<br>Олександра<br>Вадимівна | Вплив режимів фотохімічного поверхневого легування сіркою на морфологію поверхні <i>n-GaAs</i> . | К.ф.-м.н., доц.<br>Маслєєва Н.В.       | Експериментальної фізики   | Д/р<br>3916 |
| 4     | Коваленко<br>Максим<br>Олегович      | Цифрова обробка отриманих з діагностичного медичного обладнання даних.                           | К.ф.-м.н., доц.<br>Дараков Д.С.        | Загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів | Д/р<br>3916 |
| 5     | Матреницька<br>Юлія<br>Борисівна     | Процеси утворення та росту кристалів оксидів на поверхні вольфраму.                              | К.ф.-м.н., доц.<br>Орловська С.Г.      | Загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів | Д/р<br>3916 |
| 6     | Паляничка<br>Єлизавета<br>Вікторівна | Отримання колоїдних наночастинок для оптичної візуалізації клітинних структур.                   | Д.ф.-м.н., проф.<br>Ніцук Ю.А.         | Експериментальної фізики   | Д/р<br>3916 |
| 7     | Столярик<br>Оксана<br>Дмитрівна      | Модель ефективних електричних властивостей систем анізотропних частинок.                         | к.ф.-м.н., доц.<br>Сушко М.Я.          | Теоретичної фізики та астрономії                                 | Д/р<br>3916 |