

Звіт комісії
з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності
за 2019-2020 н.р.

1. Участь у роботі, в спільних засіданнях із комісією з академічної доброчесності Вченої ради ЧНУ з приводу реорганізації структури центру німецького права в ЧНУ.
2. Цілеспрямована робота, спрямована на розвиток наукового і науково-технічного співробітництва з науковцями Китаю (університет провінції Джейджанг) із метою створення оптичного центру «Китай-Україна» для проведення спільних наукових досліджень, обміну студентами, викладачами, підготовки і подачі на конкурси спільних проектів. Вивчення можливості підготовки фахівців-оптиків в Чернівецькому національному університеті.
3. Консультативна і організаційна робота по об'єднанню зусиль колективів різних підрозділів університету для підготовки та подачі наукових проектів на конкурси Міністерства освіти і науки України, національного фонду фундаментальних досліджень України.
4. Система міроприємств по просуванню (лобіюванню) ідеї про доцільність підвищення рівня наукових видань, в яких доцільно було б публікувати результати досліджень наших науковців. Зокрема, у виданнях, що входять до науково-метричних баз SCOPUS, Web of Science, та інших.
5. Популяризація ідеї використання видавничих платформ Міжнародних наукових професійних товариств для публікацій праць Міжнародних наукових конференцій відповідного рівня.
Переваги:
 - як правило, всі ці збірники праць апріорі вже входять до науково-метричних баз SCOPUS, Web of Science, Publons і т. д.;
 - як правило, ці видання знаходяться у вільному доступі і відповідним чином ефективно системно популяризуються у науковому світі;
 - прикладом ефективного використання таких можливостей може слугувати видавнича платформа Міжнародного товариства оптики і фотоніки (США), яка використовується для видання наукових праць Міжнародної конференції

«Кореляційна оптика», що дало нам, університету - 841 публікацію в науково-метричній базі SCOPUS із близько - 3700 усіх публікацій нашого університету в цій базі, починаючи із 60-х років минулого століття;

- перша спроба використання видавничої бази Frontiers in Physics виявилась також вдалою. За чотири тижні після опублікування, наші 2 статті прочитали відповідно 968 і 737 науковців світу. При такій формі популяризації результатів наукових досліджень шанси на високі показники цитування робіт стають суттєво вищими;
- також апробована ефективність використання ще однієї платформи Intech open, де була опублікована глава в колективній монографії з проблем метрології, яка набрала за 6 років – 2618 скачувань, що свідчить про доцільність використання такого підходу для популяризації наукових результатів.