

ЗАЯВКА УЧАСНИКА

Прізвище, ім'я, по-батькові

Організація (установа, ВНЗ).

Статус (д.п.н., к.п.н., професор, доцент, аспірант, учитель, студент, здобувач, докторант).

Тема доповіді.

Назва секції.

Домашня адреса (адреса для листування).

E-mail.

№ телефону.

Заявки, матеріали доповіді та квитанцію (відскановану або електронну версію) про оплату необхідно надіслати до **5 березня 2021 року** на адресу zagfizconf@ukr.net

☎ 066 9615534 (Кобель Григорій Петрович)

Матеріали будуть видані у збірнику матеріалів конференції (обов'язкові для всіх). Усі учасники отримають **сертифікати (8 год.)**.

Матеріали доповідей подаються в одному примірнику.

Обсяг – 4-6 повних сторінок.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

Матеріали доповідей будуть опубліковані у „Збірнику матеріалів конференції” і розіслані авторам. На одну доповідь один авторський примірник збірника (співавтори можуть замовити додатковий примірник).

Вартість друкування складає **45 грн. за 1 сторінку** (участь у роботі конференції та друк збірника матеріалів конференції).

Вартість додаткового збірника матеріалів 50 грн.

Номери телефонів організаційного комітету:

☎ 066 7008756 (Мартинюк Олександр Семенович);

☎ 095 6811977 (Головіна Ніна Анатоліївна);

☎ 050 7794903 (Савош Валентин Олексійович).

☎ 095 9232420 (Борбич Наталія Віталіївна).

Міністерство освіти і науки України
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Волинський інститут післядипломної педагогічної освіти
Комунальний заклад вищої освіти «Луцький педагогічний коледж»
Волинської обласної ради



Вельмишановні науковці, вчителі, аспіранти, студенти!
Запрошуємо Вас до участі у роботі

Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції

**Міжпредметні зв'язки
природничо-математичних дисциплін
в освітньому процесі**

яка відбудеться **10-12 березня 2021 року**

на кафедрі експериментальної фізики,
інформаційних та освітніх технологій
Навчально-наукового фізико-технологічного інституту

Робота конференції здійснюватиметься за такими напрямками:

1. Проблеми міжпредметних зв'язків у практиці навчання в закладах середньої та вищої освіти.
2. Інновації в організації реформування та вдосконалення природничо-математичної і технологічної освіти.
3. Технології STEM як міждисциплінарний підхід у навчанні.
4. Інтегративні зв'язки фізики з іншими науками.

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Співголови програмного комітету: **Мартинюк О.С.**, доктор педагогічних наук, професор кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Савош В.О., кандидат педагогічних наук, завідувач відділу фізико-математичних дисциплін Волинського інституту післядипломної педагогічної освіти;

Борбич Н.В., кандидат педагогічних наук, проректор з навчальної роботи Комунального закладу вищої освіти «Луцький педагогічний коледж» Волинської обласної ради.

Члени програмного комітету: **Головіна Н.А.**, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Кобель Г.П., кандидат педагогічних наук, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Муляр В.П., кандидат педагогічних наук, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова організаційного комітету: **Мартинюк О.С.**, доктор педагогічних наук, професор кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Члени організаційного комітету: **Савош В.О.**, кандидат педагогічних наук, завідувач відділу фізико-математичних дисциплін Волинського інституту післядипломної педагогічної освіти

Борбич Н.В., кандидат педагогічних наук, проректор з навчальної роботи Комунального закладу вищої освіти «Луцький педагогічний коледж» Волинської обласної ради.

Головіна Н.А., кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Кобель Г.П., кандидат педагогічних наук, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Муляр В.П., кандидат педагогічних наук, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Бурлака О.О., інженер кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

Панкевич С.С., аспірант кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Оплату проводити на картковий рахунок Приватбанку
або через мережу Інтернет за допомогою Приват24
№ 5168742723677013.

Отримувач Кобель Григорій Петрович.

Призначення платежу: організаційний внесок за участь
у конференції «Міжпредметні зв'язки природничо-математичних дисциплін
в освітньому процесі».

Вимоги до оформлення матеріалів.

- Обсяг наукової публікації – 4-6 повних сторінок формату А4 (297х210 мм), орієнтація – книжкова. Поля: верхнє, нижнє, лівє, правє – 20 мм. Шрифт: гарнітура – Times New Roman, кегль – 14, міжрядковий інтервал – 1,5; стиль – Normal (звичайний); УДК (лівий кут сторінки).
- Прізвище, ім'я автора (повністю, жирним шрифтом), його статус (професор, доцент), освітній заклад друкуються у правому кутку сторінки.
- Назва доповіді друкється по середині сторінки жирними великими літерами.
- Анотація та ключові слова – українською та англійською мовами. Анотації мають включати прізвище й ініціали автора, заголовок, її короткий зміст.
- список використаних літератури (Times New Roman, 12 курсив) розміщується після тексту (бібліографічний опис літературних джерел здійснюється згідно зі встановленими вимогами (див. «Бюлетень ВАК України»); посилання на літературу слід давати в квадратних дужках. Не використовувати гіперпосилання.
- Назва документу з матеріалами доповіді повинна відповідати прізвищу учасника конференції.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ

УДК 530.13

Кобель Григорій Петрович,
доцент кафедри експериментальної фізики,
інформаційних та освітніх технологій
Волинського національного університету
імені Лесі Українки

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ВИВЧЕННЯ ЗАКОНІВ ЗБЕРЕЖЕННЯ

Наведено приклади експериментальних задач, у яких використовуються поняття: механічної роботи, кінетичної енергії поступального руху тіла, зміни потенціальної енергії тіла в гравітаційному полі Землі.

Ключові слова: механічна робота, сила тертя, коефіцієнт тертя ковзання.

Kobel H.P. The Experimental study of laws of maintainance.

The examples of experimental tasks, concepts are used in which, are resulted: mechanical work, kinetic energy of forward motion of body, change of potential energy of ...

Keywords: mechanical work, force of friction, coefficient of friction of sliding.