# ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Матеріали готуються до видання на папері формату А4 з дотриманням берегів: верхнього і нижнього – 20 мм, лівого – 30 мм, правого – 10 мм.

Шрифт Times New Roman 14.

Абзацний відступ – 1,25 см.

Редактор – Word, тип файлу – .doc, .docx.

Великими літерами через 2 інтервали посередині друкують назву доповіді.

Через 1,5 інтервали окремим рядком зазначають ім'я і прізвище автора, далі прізвище та ініціали наукового керівника.

Наступний рядок містить назву установи (без абревіатур).

Анотація українською мовою (2-3 речення).

Ключові слова (українською мовою, не більше 5)

Далі подається текст через 1,5 інтервали.

**Стаття повинна включати:** актуальність теми, мету роботи, завдання, що ставились у ході дослідження, результати, висновки, напрямки можливих подальших досліджень.

Малюнки виконуються векторною графікою і повинні бути вмонтовані в текст.

Посилання в тексті на літературу у вигляді [1, с.35].

Список літератури повинен бути оформлений у відповідності до сучасних вимог бібліографії (див. Бюлетень ВАК України № 5, 2009 р.)

Після списку літератури подаються «Відомості про авторів».

***Зразок оформлення статті***

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТЕКСТУРОВАНОГО СТАНУ НА ВЛАСТИВІСТЬ ТВЕРДОГО ТІЛА

Дригант Вікторія

Науковий керівник: канд.ф-м наук, професор Соколенко О.І.

**Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д.Ушинського**

***Анотація:*** *В статті розглядається кристалографічна структура, властивості твердого тіла, анізотропія та методи її дослідження.*

***Ключові слова****: текстура, анізотропія, ізотропія, кристалічні тіла, пружність, модуль Юнга.*

Сьогодні у системі вищої освіти проблема підготовки спеціалістів з фундаментальних дисциплін є доволі актуальною. Успішний розвиток студентської науки, ефективне проведення науково-дослідницької роботи молодих науковців передбачає врахування різних факторів, одним з яких є якісна організація лабораторних наукових досліджень.

………….

**Список літератури:**

1. Ашкрофт Н., Мермин Н. Физика твердого тела. Т 1. – М.:«Мир», 1979. – 412с.
2. Шульце Г. Металлофизика. М: Мир, 1971. – 503с.
3. Гохман А.Р., Жуковский В.К. Зависимость физико-механических свойств конструкционных материалов электронной техники от текстуры./ Изд-во высш. уч. заведений РФ.// Материалы электронной техники – 2005. – №1. – с.70-74.

**Відомості про авторів:**

***Дригант Вікторія Володимирівна*** – студентка VI курсу фізико-математичного факультету Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського