

Статті за участю студентів:

1. **Рубашевський В.В.**, Заразовський М.М., Шукаєв С.М. Аналіз методів визначення констант пружності однонаправленого шару композиційних матеріалів // *Mechanics and Advanced Technologies*. – 2017. – №2 (80). – С.107-112.
2. Шидловський М.С., Лазарев І.А., **Мусієнко О.С.** Дослідження міцності фіксації пошкоджень стегнової кістки на синтетичних моделях // *Вісник НТУУ «КПІ». Серія машинобудування*. – 2016. – №3 (78). – С.106-111.
3. N.Shidlovskiy, M.Dyman, A.Pnitsky, **V.Shytikov** Rigidity of the affected femurs with systems of surgical treatment // *Mechanics and Advanced Technologies*. – 2017. – №1 (79). – PP.57-63.
4. Димань М.М. Вплив способів остеосинтезу на деформування кісток кінцівок при дії фізіологічних навантажень // *Біомедична інженерія* – 2017. – № 4. – С.26-30.
5. Шидловський М.С., Лакша А.А., **Мусієнко О.С.** Особливості остеопорозноподібної трансформації кісткової тканини ділянці вогнепальних переломів // Там же. – С.100-104.
6. Бур'янов О.А., Шидловський М.С., Омельченко Т.М., Димань М.М., **Мусієнко О.С.** Деформаційні характеристики систем фіксації, що застосовуються при переломах та корекційних остеотоміях дистального відділу великогомілкової кістки // *Літопис травматології та ортопедії*. – 2017. – №1-2(35-36). – С.129-133.
7. Сидоренко Ю.М. Дослідження процесу вибухового метання двох осколкових дисків змінної товщини / **В.В. Фєпа**, Ю.М. Сидоренко, В.В. Яковенко // *Mechanics and Advanced Technologies*. – 2017. – Vol 81. – 5стор.