

Звіт Відділення «__Військових наук__» за 2015 р.

(чисельність 9 академіків)

Основні показники, що виконано :

0. У військові шпиталі м. Щастье, 66-м мобільном військовом шпиталі та Запоріжськом військовом шпиталі за 2 роки встановлено обладнання для обстеження та хірургії поранених власного виробництва безоплатно на суму біля 250 000 грн.
1. Організація та участь у 20 наукових конференціях, семінарах, симпозиумах, з'їздах, виставках - у т.ч. 10 міжнародного рівня (Україна, Німеччина, та ін.)
2. Участь в організації та роботі 5-го міжнародного семінару «Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку. Новітні технології».
3. Наукова дослідна робота: д/б НДР - 5, госп. дог.- 3.
4. Підготовлено та захищено у поточному році 1 д.т.н. та 5 кандидатів наук.
5. Видавнича діяльність: опубліковано понад 20 наукових статей та тез, посібників -3, монографій -1, рекомендацій виробництву – 4.
6. Участь академіків у роботі спеціалізованих вчених рад по захисту дисертацій – 8, ради ВАК або МОН- 2.
7. Проводиться керівництво та робота з понад 15 аспірантами, 3 докторантами та здобувачами впродовж року.
8. Проводиться робота по підготовці наукових кадрів впродовж року з метою передачі знань та досвіду молодим вченим (всі академіки сектору).
9. Проведено 2 засідання відділення.
10. Участь у спільних міжнародних проектах, з'їздах, конференціях, симпозиумах, конгресах – 10.
11. Членство у зарубіжних академіях та асоціаціях –3.

В 2015 р. маємо наступні результати роботи «Науково-виробничого об'єднання Телеоптик», яке керується головою відділення.

Впроваджено в заклади охорони здоров'я України 5 цифрових рентгенівських діагностичних систем. За кордон відвантажено більш, як 200 систем (Іспанія, Франція, Португалія, Італія, Англія, Німеччина, Росія, Молдова, Ю.Корея).

Відбулась участь у найбільших світових виставках медичної техніки 2015 року: MEDICA-2015 (Німеччина) спільно з компанією Josef Betschard (Швейцарія), RSNA-2015 (США) спільно з компанією EXXIM (США), «Радіологія -2015».

Введені в дію перший на континентальній Європі конусно-променевої томограф відкритого типу українського виробництва у м. Тбілісі (Грузія).

**Голова відділення,
академік**

С.І.Мірошніченко