

Додаток 7
до Положення
про порядок затвердження
індивідуального плану
наукової роботи

Форма 3

ПЕРЕЛІК ЗАСОБІВ ВИМІРУ
що використовуються при плануванні теми дисертаційної роботи

Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика
кафедра _____ (назва кафедри)

Планування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук /доктора філософії (кандидата _____ наук) на
тему: « _____ » за спеціальністю _____ (шифр, назва наукової спеціальності)

Термін виконання: _____

Науковий консультант / керівник: _____ (науковий ступінь, вчене звання, підпис, ПІБ)

Відповідальний виконавець: докторант / аспірант / здобувач _____ (підпис, ПІБ)

Дата

Досліджувальні фізичні величини (параметри)			Засоби вимірювання					
Назва	Діапазон очікуваних значень	Допустима похибка вимірювання	Назва, тип	Заводський номер	ЗВТ нзвт	Діапазон вимірів	Похибка вимірів	Дата та вид метрологічного контролю

Висновок: Дисертація виконується на повіреному обладнанні, яке знаходиться в робочому стані. Повірка проводиться згідно графіка.

Провідний інженер з метрології НМАПО імені П. Л. Шупика

Н. Г. Машкова

ПЕРЕЛІК ЗАСОБІВ ВИМІРУ
що використовуються при плануванні НДР

Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика
кафедра _____ (назва кафедри)

Планування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук /доктора філософії (кандидата _____ наук) на
тему: «_____» за спеціальністю _____ (шифр, назва наукової спеціальності)

Термін виконання: _____

Науковий консультант / керівник: _____ (науковий ступінь, вчене звання, підпис, ПІБ)

Відповідальний виконавець: докторант / аспірант / здобувач _____ (підпис, ПІБ)

Дата

Досліджувальні фізичні величини (параметри)			Засоби вимірювання				

Висновок: Номенклатура, яка установлена для вимірювання параметрів, відповідає цілям та завданням НДР

Провідний інженер з метрології НМАПО імені П. Л. Шупика

Н. Г. Машкова