

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001657

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. ФЕДОСОВА НАТАЛІЯ ІВАНІВНА

2. FEDOSOVA NATALIYA IVANOVNA

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-2002

Спеціальність за освітою: 7.070410

Місце роботи здобувача: Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАНУ

Код за ЄДРПОУ: 05416946

Місцезнаходження: 03022, м.Київ, вул. Ваильківська, 45

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.155.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05416946

Місцезнаходження: вул. Васильківська 45, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАНУ

Код за ЄДРПОУ: 05416946

Місцезнаходження: 03022, м.Київ, вул. Ваильківська, 45

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Вплив тривалої дії малих доз іонізуючої радіації на протипухлинну резистентність організму.
2. Effect of Long-term Exposure to Small-dose Ionizing Radiation of the Anti-tumor Resistance

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню впливу змін імунного гомеостазу, що були індуковані тривалим комбінованим опроміненням в зоні відчуження ЧАЕС, на протипухлинну резистентність експериментальних тварин. Показано, що такі зміни належать до числа як соматичних, так і генетичних наслідків опромінення та виникають у тварин різних видів і ліній. Спектр, напрямок і ступінь виявлених змін варіюють залежно від дози опромінення, його тривалості; періоду онтогенезу, в якому почалось опромінення, наявності впливу останнього на попередні покоління. На ранніх етапах опромінення стійкість організму до пухлинного росту не змінювалась або підвищувалась, на більш пізніх - знижувалась. Характер змін був обумовлений співвідношенням проявів пошкодження різних ланок імунної системи та її компенсаторно-адаптивних реакцій в різні терміни.

2. The thesis deals with investigation of the effect of changes in the immune homeostasis induced by a long-term exposure to combined irradiation in Ch.A.P.P. alienation zone on the anti-tumor resistance of experimental animals. It is shown that these changes stem from both somatic and genetic consequences of irradiation and arise in animals of various species and strains. The range, direction, and degree of these changes vary considerably depend upon the dose of irradiation, upon the duration of exposure, the stage of ontogenesis when this exposure began, and the presence or absence of exposure in earlier generations. At the early stages of exposure, the resistance to tumor growth was either unchanged or increased; at later stages it was decreased. The character of changes in the anti-tumor resistance induced by influence of a low-intensive ionizing irradiation was determined by the relationship between the impairment of various links of the immune system and compensatory/adaptive responses at different times of exposure.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Савцова Зоя Дмитрівна
2. Savtsova Zoya Dmitrievna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гамалія Микола Федорович
2. Гамалія Микола Федорович

Кваліфікація: д.б.н., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бендюг Галина Дмитрівна
2. Бендюг Галина Дмитрівна

Кваліфікація: к.б.н., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Чехун Василь федорович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Чехун Василь федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.