

Теми, що виконувались у 2020 р.

Державна тематика

№ п/п	Назва роботи	Науковий керівник	Строки виконання
1.	Подвійний бета-розпад атомних ядер	Даневич Ф.А.	15.10.2020 - 15.12.2022

Програмно-цільова та конкурсна тематика

№ з/п	Назва роботи	Науковий керівник	Строки виконання
1.	Розробка технології безпечного довгострокового зберігання радіоактивних матеріалів, що містять тритій	Коваленко О.В.	01.04.2019 - 31.12.2021
2.	Радіобіологічний та радіоекологічний моніторинг новоутворених біоценозів водойми-охолоджувача Чорнобильської АЕС на стадії виведення з експлуатації	Липська А.І.	01.04.2019 - 31.12.2021
3.	Дослідження біоеквівалентності генеричного радіофармпрепарату натрію йодиду (I-131), розробленого в ІЯД НАН України, та організація його виробництва	Тришин В.В.	01.04.2019 - 31.12.2021
4.	Електрофізичний технічний комплекс для імітації уражуючих факторів ядерного впливу	Сахно В.І.	01.04.2019 - 31.12.2021
5.	Застосування референсної температури T0 для прямої оцінки в'язкості руйнування металу корпусів реакторів ВВЕР-1000 у вихідному стані	Ревка В.М.	01.04.2019 - 28.12.2021
6.	Спектроскопічні дослідження якісного складу плазми розрядів у хімічно активних газах та парах металів	Гладковський В.В. ,	01.07.2019 - 31.12.2020
7.	Створення бази експериментальних даних ударної в'язкості сталей корпусів реакторів типу ВВЕР-1000 для визначення довірчих інтервалів їх розкиду	Шкапяк О.В.	01.07.2019 - 31.12.2020
8.	Розробка прогнозу залежності радіаційного окрихчування матеріалів корпусів реакторів ВВЕР-1000 в області надпроектних флюенсів	Чирко Л.І.	25.02.2016 - 28.12.2021

9.	Ядерна колективна динаміка при високих температурах і нейтрон-протонних асиметриях	Магнер О.Г.	01.07.2018 - 31.12.2020
10.	Дослідження структури нейтронно-надлишкових ядер Ір-оболонки у ядерних реакціях	Понкратенко О.А.	01.07.2018 - 31.12.2020
11.	Нерівноважні процеси в термоядерній плазмі	Колесниченко Я.І.	01.01.2020 - 31.12.2022
12.	Розробка детекторних систем для експериментів на прискорювачах та технологій для фізики прискорювачів	Пугач В.М.	15.06.2020 - 31.12.2020
13.	"Нанопористі термостійкі полімерні матеріали - «ПОЛІНАНОПОР»	Ковалінська Т.В.	03.09.2018 - 31.12.2020
14.	Дослідження подвійного бета-розпаду, рідкісних альфа- та бета-розпадів	Поліщук О.Г.	01.01.2020 - 31.12.2021
15.	Розробка універсального попереднього підсилювача для германієвих гамма-детекторів	Чаплинський Р.Ю.	01.01.2020 - 31.12.2020
16.	Дослідження подвійного бета-розпаду ядра ^{106}Cd	Даневич Ф.А.	02.01.2020 - 31.12.2021
17.	Дослідження фотоядерних реакцій з вильотом заряджених частинок та гамма-квантів в області деформованих ядер	Желтоножський В.О.	01.01.2020 - 31.12.2021
18.	Дослідження статистичних властивостей колективних станів і ядерного поділу рідкісноземельних та актинідних ядер	Магнер О.Г.	01.01.2020 - 31.12.2021
19.	ІЯД-2020/1	Слісенко В.І.	01.04.2020 - 31.12.2021

Відомча тематика

№ з/п	Назва роботи	Науковий керівник	Строки виконання
1.	Дослідження шляхів мінімізації несанкціонованого вилучення ядерних матеріалів і вчинення диверсії щодо ядерних установок через управління ризиками	Гаврилюк В.І.	01.01.2019 - 31.12.2021
2.	Розробка системи визначення просторового розподілу прискорених заряджених частинок в пучках прискорювачів	Поворозник О.М.	01.01.2019 - 31.12.2021
3.	Розробка бар'єрної технології до проникнення техногенного оксиду тритію у навколишнє середовище	Коваленко О.В.	01.01.2019 - 31.12.2021
4.	Дослідження ефектів іонізуючого випромінювання в діапазоні малих доз у природних умовах та модельних експериментах	Липська А.І.	01.01.2020 - 31.12.2024
5.	Радіаційне окрихчування високоопромінених матеріалів корпусів реакторів ВВЕР-1000 в надпроектний період експлуатації.	Чирко Л.І.	01.01.2016 - 31.12.2020
6.	Науково-технічна розробка методики визначення дози та радіаційного енерговиділення в конструкційних елементах ядерного енергетичного реактора ВВЕР	Буканов В.М.	01.01.2016 - 31.12.2020
7.	Дослідження процесів формування техногенного забруднення в межах великого агломераційного комплексу за рахунок надходження важких металів та радіонуклідів у навколишнє середовище	Тришин В.В.	01.01.2016 - 31.12.2020

8.	Структура атомних ядер в складних нерівноважних процесах	Іванюк Ф.О.	01.01.2016 - 31.12.2020
9.	Дослідження механізмів генерації плазми, транспортних та хвильових процесів в плазмі електричних розрядів у парах металів, газових і конденсованих середовищах	Федорович О.А.	01.01.2016 - 31.12.2020
10.	Нейтронна спектроскопія рідинних систем фулеренів і нанотрубок	Слісенко В.І.	01.01.2016 - 31.12.2020
11.	Дослідження взаємодії нейтронів з атомними ядрами на фільтрованих реакторних пучках та розвиток ядерно-константної бази для фундаментальних та прикладних задач	Грицай О.О.	01.01.2016 - 31.12.2020
12.	Дослідження змін фізичних властивостей напівпровідників та приладів на їх основі за різної комбінації зовнішніх впливів	Гайдар Г.П.	01.01.2017 - 31.12.2021
13.	Дослідження динаміки та часових характеристик процесів взаємодії ядер та елементарних частинок в широкому діапазоні енергій	Давидовський В.В.	01.01.2017 - 31.12.2021
14.	Просторовий розподіл та динаміка дефектів, домішок і електронних збуджень в кристалах при електромагнітному та ядерному опроміненні	Сугаков В.Й.	01.01.2017 - 31.12.2021
15.	Багаточастинкові процеси в термоядерних системах	Колесниченко Я.І.	01.01.2017 - 31.12.2021
16.	Вивчення збуджених станів ядер та їх кластерної будови в ядерних взаємодіях	Поворозник О.М.	01.01.2017 - 31.12.2021
17.	Властивості взаємодій при високих температурах та густинах ядерної матерії	Пугач В.М.	01.01.2017 - 31.12.2021
18.	Дослідження структури та взаємодії стабільних і нестабільних легких ядер в реакціях з важкими іонами	Понкратенко О.А.	01.01.2017 - 31.12.2021
19.	Дослідження рідкісних розпадів атомних ядер, вимірювання потоків нейтрино, пошуки процесів за рамками Стандартної моделі елементарних частинок	Даневич Ф.А.	01.01.2018 - 31.12.2022
20.	Дослідження структури ядер, механізмів ядерних реакцій та фізичних процесів в пучках заряджених частинок	Денисов В.Ю.	01.01.2018 - 31.12.2022
Цільова програма наукових досліджень Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України «Фундаментальні проблеми фізики ядра, радіаційної безпеки, ядерного матеріалознавства та енергетики»			
21.	Дослідження властивостей нейтронно-надлишкової ядерної речовини в складних ядерних процесах	Іванюк Ф.О.	01.01.2017 - 31.12.2021
22.	Дослідження низько енергетичної частини спектрів збудження ізотопів гелію	Поворозник О.М.	01.01.2017 - 31.12.2021
23.	Розробка фізико-технічних принципів просторово фракціонованої адронної терапії	Пугач В.М.	01.01.2017 - 31.12.2021
24.	Дослідження поділу ядер в низькоенергетичній області, розробка нових методів ресстрації продуктів поділу ядер та вивчення фізичних процесів в пучках заряджених іонів	Денисов В.Ю.	01.01.2017 - 31.12.2021
25.	Детектори для дослідження рідкісних ядерних розпадів	Даневич Ф.А.	01.01.2017 - 31.12.2021
26.	Вплив структурних характеристик легких ядер на енергетичну залежність їх взаємодії	Улещенко В.В.	01.01.2017 - 31.12.2021
27.	Дослідження ядерної взаємодії у різноманітних ядерних процесах за допомогою дифракційної теорії та теорії гальмівного випромінювання	Майданюк С.П.	01.01.2017 - 31.12.2021
28.	Дефекти радіаційного і технологічного походження та їхній вплив на властивості напівпровідникових матеріалів і світлодіодних структур	Гайдар Г.П.	01.01.2017 - 31.12.2021

29.	Аспекти взаємодії високоенергетичних частинок із локалізованими електронними та плазмонними збудженнями наноструктур	Голіней І.Ю.	01.01.2017 - 31.12.2021
30.	Фізичні властивості плазмових потоків та основні характеристики несамостійного дугового розряду в парах конструкційних матеріалів ядерної енергетики	Борисенко А.Г.	01.01.2017 - 31.12.2021
31.	Моделювання потоків продуктів синтезу із плазми токамака-реактора	Голобородько В.Я.	01.01.2017 - 31.12.2021
32.	Оптимізація системи управління радіаційною безпекою та радіобіологічного моніторингу персоналу та населення за впливу підприємств і об'єктів атомно-промислового та ядерно-енергетичного комплексів України	Дрозд І.П.	01.01.2017 - 31.12.2021