

засоби техніки зв'язку, комп'ютерна, радіоелектронна та телевізійна техніка, включаючи розробку та організацію виробництва конкурентоспроможних моделей телевізорів з використанням вітчизняних комплектуючих елементів.

- Енергоефективне, ресурсозберігаюче, модульне, екологічно безпечне, сенсорнооснащене обладнання та устаткування для здійснення процесів водопідготовки, очищення води та засоби управління цими процесами.

Учасники Технологічного парку:

- Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова Національної академії наук України;
- Закрите акціонерне товариство «ПентоПак» (м. Бориспіль);
- Товариство з обмеженою відповідальністю «Газотрон-Люкс»;
- Державне підприємство «Завод «Арсенал»;
- ТОВ «Дирекція технопарку» (м. Київ);
- ЗАТ «Концерн«Наука» (м. Київ);
- ЗАТ «Інформаційні технології - ІТ».

## **СПЕЦІАЛЬНЕ КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ БЮРО З ДОСЛІДНИМ ВИРОБНИЦТВОМ ІНСТИТУТУ**

Київ-28, вул. Лисогірська, 4, 03028,  
факс: (044)525-96-52

*Директор – Ф.Г.Саворовський.*

Науковий склад:

1 доктор технічних наук, 4 кандидати наук

*Відділи:* криогенної термометрії, функціональної електроніки, оптоелектронних і сенсорних систем, технологій оптоелектроніки і сенсоріки, напівпровідникової геліоенергетики, технології напівпровідникового карбиду кремнію, приладобудування і автоматизації, інноваційних технологій, технології інфрачервоної (ІЧ) техніки, хімії і фотолітографії.

Основні напрямки наукової та науково-технічної діяльності:

- Сонячна енергетика;
- Рентгенографічна лінійка;

- Економічні блоки живлення;
- Криогенна термометрія;
- Монокристалічний карбід кремнію;
- Рідкокристалічні та електролюмінесцентні засоби відображення інформації;
- Електронне забезпечення приладобудування;
- Системи зчитування та обробки оптичної інформації в інфрачервоному діапазоні випромінювання;
- Електронні датчики кута повороту;
- Світлосигнальна техніка нового покоління.

## **ЗАКЛЮЧЕННЯ**

Важливим джерелом для вивчення передісторії ІФН НАНУ став Національний архівний фонд України, який розпорошений сьогодні в різних фондах і справах. До таких установ належать: Інститут архівознавства Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського НАНУ – ІА НБУВ НАНУ; Архів Президії НАНУ (АН УРСР); Центральний державний історичний архів вищих органів влади і управління України – ЦДІАВОВУУ; Центральний державний історичний архів України – ЦДІАУ; Державний архів м. Києві – ДАК; Архів Національного Київського університету імені Тараса Шевченка – АНКУ ТШ; Центральний Державний кіно, – фото, - фоно архів України імені Г.С.Пшеничного – ЦДКФФАУ П; Архів Інституту фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України – ІФН НАНУ. Фонди бібліотечної літератури: Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського НАНУ – НБУВ НАНУ; Інституту фізики НАНУ ІФН НАНУ. Авторський колектив праці про історіографію передісторії ІФН НАНУ складає щире подяку співробітникам вказаних установ, які сприяли пошуку архівних даних.

Дана праця підготовлена до видання за ініціативою та за сприяння: Мачуліна Володимира Федоровича, академіка НАН України, директора ІФН НАН України;

Беляєва Олександра Євгеновича, члена – кореспондента НАНУ, заступника директора із наукової роботи ІФН НАНУ;

Шендеровського Василя Андрійовича, доктора фізико – математичних наук, провідного наукового співробітника відділу теоретичної фізики ІФН НАНУ та відомого дослідника з історії фізики;

Яременко Лідії Миколаївни, директора ІА НБУВ НАНУ;

Савіної Віри Вікторівни і Титаренко Ольги Леонідівни, відповідальних