



Державна науково-технічна бібліотека України  
03680, МСП, м. Київ-150, вул. Антоновича, 180  
Телефон для довідок: (044)529-42-04  
Тел. (044)528-23-24  
факс 529-43-92  
mail: [gntb@gntb.gov.ua](mailto:gntb@gntb.gov.ua) [Http://gntb.gov.ua](http://gntb.gov.ua)



*До Всесвітнього дня авіації та космонавтики !*

### Інформаційне повідомлення

10–20 квітня 2018 року в Державній науково-технічній бібліотеці України проходить тематична виставка видань з фонду Бібліотеки за 2010-2017 роки

## «Авіаційно-космічна техніка та технологія»

На виставці представлені публікації присвячені актуальним питанням створення сучасної ракетно-космічної техніки, радіоелектронним і комп'ютерним системам, інформаційним технологіям, методології розробки ефективних конструктивно-технологічних рішень композитних агрегатів ракетно-космічної техніки, програмам та проектам систем управління, розвитку космічної галузі відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, забезпечення участі України в реалізації космічних проектів програми «Горизонт-2020», впровадження високих космічних технологій в народне господарство України, найновішим розробкам у сфері авіабудування, авіаційного та вертолітного озброєння, протиповітряної оборони, повітряної розвідки, створенню, виробництву та технічному обслуговуванню газотурбінних двигунів для цивільної та воєнної авіації, перспективам розвитку БПЛА, інформаційній підтримці процесів розроблення виробів безпілотної авіаційної техніки.



Окремим розділом виставки представлені матеріали про видатних авіаторів та головних і генеральних конструкторів ракетно-космічної техніки. Це майже 20 українців – О.Можайський, І.Сікорський, С.Конюхов, К.Калінін, Д.Григорович, М.Ефімов, С.Уточкін, П.Нестеров, Є.Круть, С.Корольов, О.Антонов, М.Янгель, В.Глушко, С.Опахін, Б.Черток, Д.Устинов та ін. Київський інженер Ф.Гешвенд ще у 1886 році спроектував перший в історії людства реактивний літак. Із Києва «вилетів» у велику авіацію уславлений авіаконструктор І.Сікорський. Це перші у вітчизняній історії літаки братів Касьяненко – Євгена, Івана і Андрія, а також Ф.Терещенка. Це знаменитий конструктор авіаційних двигунів, двічі Герой Соціалістичної Праці – Архип Михайлович Люлька, якому нещодавно, а саме 23 березня 2018 року виповнилось 110 років від дня народження. Йому належать ідея та практичне втілення турбокомпресорного повітряно-реактивного двигуна. (Цікавим доповненням до виставки є окремий стенд присвячений Архипу Люльці).

В експозиції: монографії, матеріали міжнародних науково-практичних конференцій, збірники наукових праць, автореферати дисертацій, навчальні посібники, періодичні видання, патентна, промислова та нормативно-технічна документація.

**Запрошуємо відвідати нашу виставку!**

До послуг користувачів: термінове копіювання та сканування  
Часи роботи 10<sup>00</sup>–19<sup>00</sup> у читальному залі №1