

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Національний авіаційний університет**

**Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій**

**ПРОБЛЕМИ**

**ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА УПРАВЛІННЯ**

**Збірник наукових праць**

**Випуск 4 (56)**

## ЗМІСТ

<b>Алдохін М.Д., Лебедев Д.Ю.</b>	
Алгоритм роботи системи трекінгу.....	5
<b>Антонов В.К.</b>	
Алгоритм управления самолетом в боковой плоскости с заданным качеством переходных процессов.....	10
<b>Бучик С.С., Юдін О.К., Нетребко Р.В.</b>	
Аналіз методів визначення функціональних профілів захищеності інформаційно-телекомуникаційної системи від несанкціонованого доступу.....	15
<b>Галагуз Т.А., Зінченко Б.Р., Малишкін О.В.</b>	
Використання нейронних мереж при управлінні літака на етапі зльоту.....	22
<b>Галузинський Г.П., Городній О.В.</b>	
Інтерактивна процедура багатокритеріальної оптимізації.....	26
<b>Дзюбаненко А.В.</b>	
Локалізація об'єктів та вилучення основних ознак з відеопотоку в комп'ютеризованих системах.....	34
<b>Казак В.М., Прохоренко І.В., Тимошенко Н.А.</b>	
Вплив оптимізації часової структури процесу підготовки авіаційних кадрів на показники безпеки польотів.....	38
<b>Курочкин В. М., Приставка П. О.</b>	
Оцінка пошарових складових цифрового зображення на основі кластерного аналізу та сплайн-апроксимації.....	44

<b>Моісейкін О.С., Артамонов Є.Б.</b>	
Методи організації використання технологій розробки мережевих мультиплатформних систем.....	50
<b>Мокійчук В.М., Пащенко Н.В.</b>	
Інформаційна система управління процесами лабораторії: адаптація до вимог стандарту ISO\IEC 17025:2006 .....	56
<b>Одарченко Р.С.</b>	
Метод оптимізації підсистеми базових станцій оператора стільникового зв'язку.....	60
<b>Олещенко Л.М., Глінський В.В.</b>	
Автоматизовані системи пошуку транспортних засобів, що перебувають у розшуку.....	70
<b>Соколов Г.Е.</b>	
Построение комп'ютерной модели охранного радиолучевого извещателя.....	77
<b>Юдін О.К., Стрельбіцький М.А.</b>	
Зміст та ієрархія реєстру інформаційних ресурсів Держприкордонслужби України.....	85
<i><b>Анотації</b></i> .....	92
<i><b>Правила оформлення і представлення публікацій</b></i> .....	101

# ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСАМИ ЛАБОРАТОРІЙ: АДАПТАЦІЯ ДО ВИМОГ СТАНДАРТУ ISO\IEC 17025:2006

Національний авіаційний університет

[uncertainty@ukr.net](mailto:uncertainty@ukr.net)  
[paschenko\\_n@ukr.net](mailto:paschenko_n@ukr.net)

*Розглянуто основні вимоги до інформаційної системи управління процесами лабораторії відповідно до стандарту ДСТУ ISO\IEC 17025:2006, запропоновано структуру та опис функціонування такої системи*

**Ключові слова:** інформаційна система, система управління якістю, ДСТУ ISO\IEC 17025:2006

## **Вступ**

Стандарт ДСТУ ISO\IEC 17025:2006

**[1] містить вимоги, яким випробувальні лабораторії мають відповісти, якщо вони беруть участь в атестації, що в них функціонує система управління, що вони технічно зможуть отримувати та зберігати технічно обґрунтовані результати. Ведення документації системи управління якістю (СУЯ) необхідне, щоб лабораторія змогла довести свою компетентність перед органом акредитації. Все це вимагає від лабораторії значних ресурсів та призводять до необхідності використання інформаційних технологій для взаємодії між різними структурними елементами лабораторії, а також для автоматизації робочого процесу на етапах отримання і опрацювання експериментальних даних.**

Більша частина внутрішньолабораторного документообігу під час обробки замовлення виконується в паперовому вигляді – у вигляді бланків-заявок на виконання випробувань, лабораторних журналів для обліку результатів досліджень, протоколів випробувань та ін. Такий підхід хоч і є традиційним, але може бути досить незручним і привести до порушення діяльності лабораторії в цілому. Так, наприклад, під час створення різноманітних звітів, особливо за великий період часу, необхідно опрацювати десятки сторінок лабораторних журналів. А за необхідності виконання навіть простої ста-

тистичної обробки, завдання буде досить складним без застосування спеціального програмного забезпечення.

Обчислення результатів випробувань та супутніх характеристик (наприклад, невизначеності вимірювань або інших параметрів контролю якості) відбувається або вручну або із застосуванням різних програмних продуктів, які дуже часто не мають можливості взаємодіяти один з одним та автоматично враховувати отримані результати в протоколах випробувань.

Використання інформаційної системи управління процесами лабораторії дозволить автоматизувати процес прийому замовлень, складання завдання на проведення випробувань, розрахунок результатів вимірювань, невизначеностей та інших значень, формування протоколів випробувань, а також ряду фінансових документів, необхідних для виконання замовлення.

## **Постановка задачі**

Інформаційна система управління процесами лабораторії повинна відповісти наступним вимогам стандарту [1]:

- забезпечення захисту конфіденційності інформації та прав власності її замовників, зокрема процедури зберігання та передавання інформації;

- використання процесів обміну інформацією в лабораторії, що виконуються з урахуванням результативності функціо-

нування системи управління;

- збереження протягом встановленого часу зареєстрованих даних первинних записів, вторинних даних, а також достатнього об'єму інформації для того, щоб була можливість перевірити дані калібрування, персонал, копії кожного протоколу чи свідоцтва про калібрування;

- встановлювати відповідальність, повноваження та взаємовідносини співробітників, які управляють, виконують чи перевіряють роботи, що впливають на якість випробувань.

У новій редакції стандарту [1], яка буде введена в дію найближчим часом, передбачено наявність у випробувальній лабораторії інформаційної системи, що має забезпечувати цілісність даних та інформації, відповідати національним або міжнародним вимогам по відношенню до захисту даних, а основними вимогами до діяльності лабораторії передбачаються неупередженість персоналу та управління ризиками.

Стандарт ДСТУ ISO/IEC 27001:2015

[2] встановлює вимоги до створення, впровадження та підтримки функціонування та неперервного покращення системи управління інформаційною безпекою, оцінювання та обробки ризиків інформаційної безпеки. Така система направлена на збереження конфіденційності, цілісності та можливості застосування інформації за рахунок виконання процесів управління ризиками, і вбудована в загальну структуру управління, отже питання інформаційної безпеки враховуються під час розробки інформаційних систем і засобів управління. Таким чином, інформаційна система управління процесами лабораторії має відповідати і вимогам стандарту [2].

### Структура та функціонування інформаційної системи

Схема взаємодії основних структурних елементів лабораторії під час обробки замовлення наведена на рис. 1.

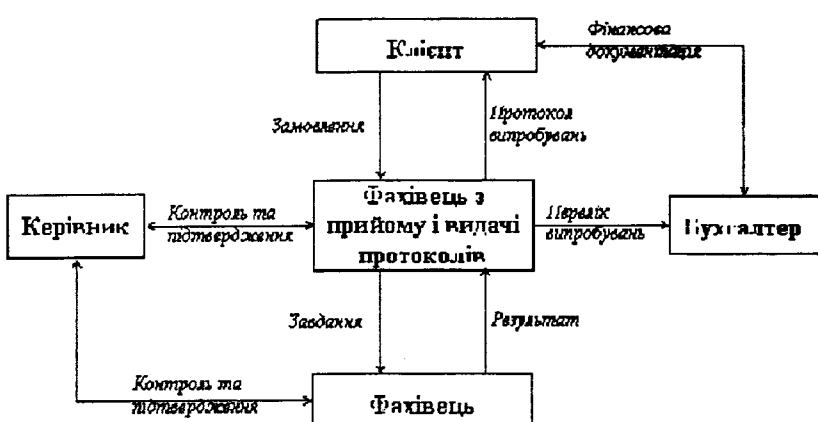


Рис. 1. Схема взаємодії основних структурних елементів лабораторії

Щоб відповісти вимогам до управління та технічним вимогам стандартів [1,2], інформаційна система управління процесами лабораторії має мітити наступні функціональні елементи:

- модуль обліку зразків і результатів (вибір завдання на випробування, розрахунок необхідних параметрів та реєстрація результатів випробування, розрахунок невизначеності);

- модуль управління процесом ви-

мірювання (реєстрація умов навколошнього середовища, контроль стану зразка, засобів вимірювальної техніки, якості вимірювання);

- модуль загального управління лабораторією (контроль правильності введеніих результатів, сформованих завдань та протоколів випробувань, формування звітності по роботі лабораторії);

- модуль нормативної документації (створення та підтримка переліку об'єктів

право виконувати. Крім того, для виключення випадково внесення результату (як однієї із складових суб'єктивної похибки вимірювань) в базу даних пропонується багаторазове контрольне підтвердження збереження.

Група «Керівник» реалізує функції загального управління лабораторією та дозволяє контролювати правильність введеніх результатів, сформованих завдань та протоколів випробувань, позначати вибрані пункти як недійсні і відправляти фахівцям на доопрацювання, формувати звітність по роботі лабораторії та ін.

Інформаційна система управління процесами лабораторії дозволить керівнику в будь-який час отримати інформацію про поточний стан замовлень, сформовані протоколи випробувань та завдання, що потребують перевірки та підтвердження.

Група «Нормативний відділ» забезпечує функції, пов'язані з нормативною документацією, а саме: створення і підтримка переліку об'єктів випробувань та їх контролюваних показників, бібліотеки стандартів виконання певних показників, встановлення зв'язків між об'єктом випробування, показником та методом визначення показника, додавання в бібліотеку стандарту з урахуванням строків та сфери акредитації, та ін.

Група «Контроль обладнання» забезпечує управління і контроль списку обладнання лабораторії, що використовується для проведення випробувань та дозволяє нагадувати про необхідність калібрування приладів, вказувати несправні прилади та ін. Введення в загальну структуру системи цієї групи дозволяє уникнути помилок, пов'язаних з видачею завдань, які не можуть бути виконані вчасно через несправність обладнання.

Пропонована інформаційна система представляє собою локальну мережу з сервером баз даних під управлінням спеціалізованої серверної операційної системи із встановленою СУБД MySQL або іншої та комп'ютерів користувачів, з необхідним програмним забезпеченням.

Операції з встановленою базою даних відбуваються в режимі транзакції, тобто дані не будуть прийняті сервером без отримання підтвердження, що виключає можливість виникнення помилки у разі несподіваної втрати зв'язку між клієнтом та сервером або іншому збою програмного забезпечення.

### **Висновки**

Застосування інформаційної системи управління процесами лабораторії дозволяє автоматизувати роботу лабораторії, зменшивши навантаження на персонал, Зменшення «паперової» складової зменшує частку суб'єктивних помилок під час формування протоколів, полегшує звітність, спрощує взаємодію між клієнтом та випробувальною лабораторією.

Запропонована комп'ютерна система дозволить забезпечити цілісність та простежуваність даних та інформації, неупередженість персоналу та управління ризиками, технічні вимоги та вимоги щодо конфіденційності відповідно до стандартів ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 та ДСТУ ISO/IEC 27001:2015.

### **Список літератури**

1. Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2005, IDT): ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. – [чинний від 01.07.2007]. – К.:Держспоживстандарт України, 2007. – 27 с. – (Національний стандарт України).
2. Інформаційні технології. Методи захисту. Системи управління інформацією безпекою. Вимоги (ISO/IEC 27001:2013; Cor 1:2014, IDT): ДСТУ ISO/IEC 27001:2015. – чинний від 01.01.2017]. – К.:Держспоживстандарт України, 2017. – 26 с. – (Національний стандарт України).

Лъгна «Фахиен» и Бундогърахъ» де-  
ларя съвсем нещо, а защо съвсем не-  
що? Ето какво съвсем нещо е във въз-  
можността да се измени пътят на  
Бундогърахъ и да се избегне съблъ-  
стът на Фахиен. Ако съвсем нещо  
е възможността да се измени пътят  
на Бундогърахъ, то съвсем нещо  
е и възможността да се измени пътят  
на Бундогърахъ и да се избегне съблъ-  
стът на Фахиен.

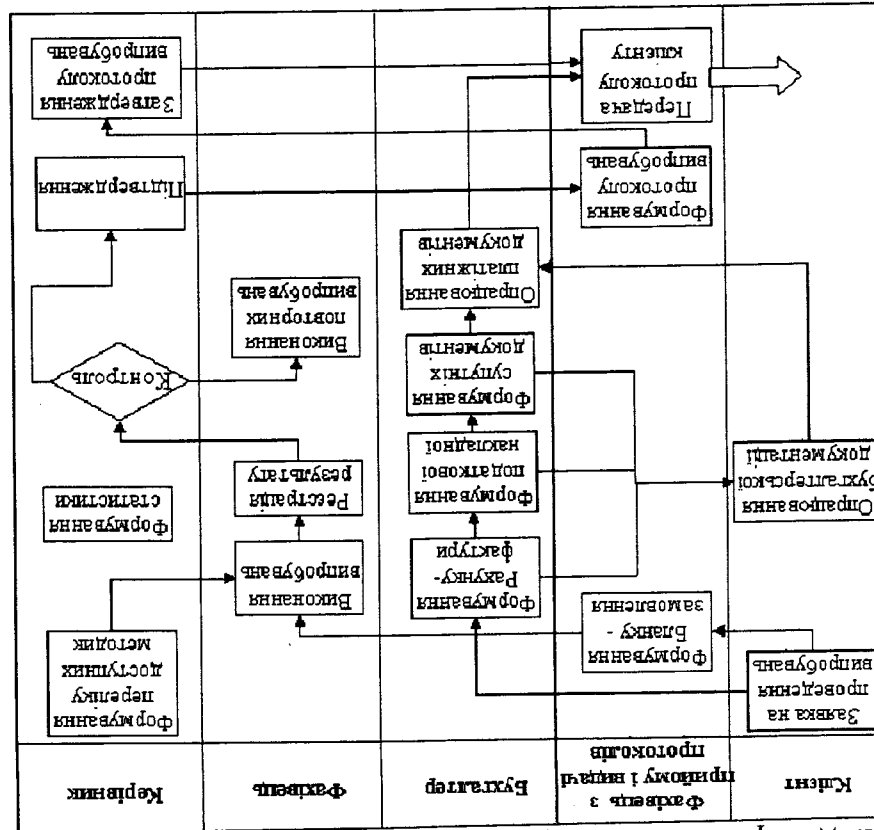
kjatjhy ta ih.

Лъяма «бъхатиеп» пеарицие фъхкинти, тонобъ, азахи 3 огопокто фихачкои юрките, хтизали, до гиподоражке нпопуе бзаемоини, мжк заморхном та язюпаратопие та јо-  
збожие пеетиъятин хорто крииета, фоп-  
мъяратин юробид ха бинхаша бинподъ-  
бзах, пеетиъятин факт илумнашна јор-  
бозъ, фопмъяратин пакъхор, тојаткобъ ха-

DEPARTMENT OF

**Hypothenemus** *mogollon* **concremna** Mac 6  
typus pogonix micub, BLMORI 10 kokho-  
lo erany o6pogkn 3abzahp: «Faxibeub 3  
mpnomy i nrazi hypotokorjib», «Dyxrati-  
tep», «Faxibeub 3 nimpogoybars», «Kepib-  
hink», «Hoptmarinbnn biltihi», «Kothpoldip

Pnc. 2. Yarajibheha ctpykrtypa brytipuhpojagopatropohoi breamojuhi



Yararjibheha ctyrykypa hrytipiuhpo-  
mogopatropohoi baaemajiitii mi hac olopogon-  
samobjehhia habejeha ha pnc. 2.