

Додаток 12

до наказу № 7/10/ч від «22» 06 2020

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ ЛАБОРАТОРІЮ
ПРИКЛАДНОЇ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОЇ КІНЕТИКИ
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

Київ 2020

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Це положення визначає функції та статус науково-дослідної лабораторії прикладної електрохімічної кінетики хіміко-технологічного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (далі - Університет).

1.2. Науково-дослідна лабораторія прикладної електрохімічної кінетики - це структурний підрозділ Університету, який входить до складу хіміко-технологічного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (далі – лабораторія).

1.3. Рішення про створення, реорганізацію, ліквідацію лабораторії вводиться в дію наказом ректора в порядку та на умовах, передбачених Статутом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (далі - Статут) та чинним законодавством України, за рішенням Вченої ради університету.

1.4. У своїй діяльності лабораторія керується Конституцією України, законами та іншими нормативно-правовими актами України, нормативною базою університету, Статутом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Правилами внутрішнього розпорядку університету та цим положенням.

2. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ЛАБОРАТОРІЇ

Основними завданнями лабораторії є:

2.1. Сприяння підвищенню якості підготовки фахівців з електрохімічних технологій неорганічних і органічних матеріалів;

2.2. Проведення лабораторних і практичних занять, виконання бакалаврських робіт та підготовки магістерських дисертацій під керівництвом працівників лабораторії на високому науковому, методичному і технічному рівні згідно з діючими робочими навчальними програмами та методичними рекомендаціями;

2.3. Проведення наукових досліджень у галузі розробки первинних перетворювачів, нанесення гальванічних покриттів, методів захисту від корозії, методик вимірювання фізичних величин та пристроїв сенсорної електроніки за участю працівників лабораторії та студентів факультету, з використанням сучасних вимірювальних технологій і алгоритмів;

2.6. Здійснення контролю за своєчасним оновленням інформаційного фонду, поповненням електронної бібліотеки навчальними посібниками, методичними рекомендаціями, тестами;

2.7. Забезпечення індивідуальної роботи викладачів, аспірантів і студентів, консультацій науково-педагогічних працівників,

2.8. Налагодження наукових зв'язків з іншими підрозділами університету та сторонніми організаціями з метою оптимізації та підвищення ефективності наукової складової діяльності;

2.9. Дотримання вимог охорони праці, пожежної безпеки;

3. ФУНКЦІЇ ЛАБОРАТОРІЇ

Для досягнення поставлених цілей лабораторія виконує наступні функції:

3.1. Проведення згідно з діючими навчальними планами лабораторно-практичних занять з навчальних дисциплін, виконання бакалаврських робіт та підготовки магістерських дисертацій та дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії;

3.2. Проведення наукових досліджень у галузі розробки пристроїв сенсорної електроніки, нанесення гальванічних покриттів та методів захисту від корозії, залучення до наукової діяльності працівників і студентів факультету електроніки та колег із сторонніх організацій;

3.3. Створення всім учасникам навчального і наукового процесу безпечних умов праці відповідно до вимог чинних законодавчих та нормативних актів;

3.4. Придбання та підтримка у належному технічному стані приладів, обладнання, програмного забезпечення та матеріалів для виконання лабораторних та практичних робіт; проведення метрологічної атестації та перевірки контрольно-виміральної апаратури;

3.5 Поліпшення якості навчального процесу та активна участь працівників лабораторії у виховній роботі зі студентами.

4. ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ ЛАБОРАТОРІЇ

4.1. Лабораторія входить до складу хіміко-технологічного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

4.2. Керівництво лабораторією здійснює завідувач лабораторії.

4.3. Завідувач лабораторії підпорядкований декану факультету і діє на підставі посадової інструкції, та цього положення в яких визначаються його повноваження.

4.4. Завідувач лабораторії приймається і звільняється з посади наказом ректора університету.

4.5. На час тимчасової відсутності завідувача лабораторії його повноваження виконує уповноважена особа, призначена в установленому порядку.

5. ПОВНОВАЖЕННЯ ЗАВДУВАЧА ЛАБОРАТОРІЇ:

5.1. Організовує діяльність лабораторії відповідно до завдань і функцій визначених цим Положенням.

5.2. Відповідає за результати діяльності лабораторії.

5.3. Розподіляє посадові функціональні обов'язки працівників лабораторії.

5.4. Здійснює контроль за роботою працівників лабораторії.

5.5. Забезпечує:

5.5.1. створення на кожному робочому місці належних умов праці відповідно до вимог законодавства, а також додержання прав працівників, гарантованих законодавством про працю;

5.5.2. дотримання положень законодавства щодо додержання прав і законних інтересів осіб з інвалідністю ;

5.5.3. додержання вимог законодавства, Статуту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та нормативної бази університету та умов Колективного договору;

5.5.4. дотримання трудової та штатно-фінансової дисципліни;

5.6. Сприяє: утриманню приміщення лабораторії у стані, що відповідає санітарним вимогам та правилам пожежної безпеки.

5.7. Вживає заходи щодо запобігання проявам корупції.

5.8. Надає пропозиції університету, декану факультету щодо вдосконалення управління лабораторією.

5.9. Засвідчує документи шляхом проставляння підпису.

5.10. У своїй діяльності завідувач лабораторії керується Конституцією України, законами та іншими нормативно-правовими актами України, нормативною базою університету, Статутом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Правилами внутрішнього розпорядку Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та цим Положенням.

6. ФІНАНСУВАННЯ ЛАБОРАТОРІЇ

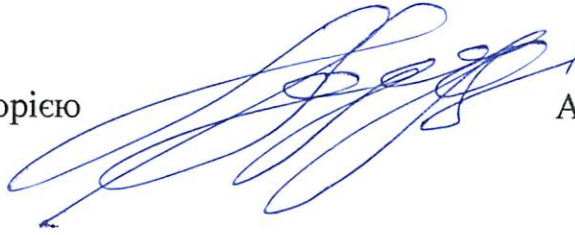
6.1. Джерелами фінансування діяльності лабораторії є загальний та спеціальний фонд Державного бюджету України.

7. ПРИПИНЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ЛАБОРАТОРІЇ

7.1. Припинення діяльності лабораторії здійснюється шляхом її реорганізації або ліквідації.

7.2. Діяльність лабораторії припиняється наказом ректора в порядку та на умовах, передбачених Статутом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», чинним законодавством України, за рішенням Вченої ради університету.

Завідувач лабораторією

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the text 'Завідувач лабораторією' and 'Андрій КУШМИРУК'.

Андрій КУШМИРУК