

## Рішення Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського

від 30 червня 2020 р.  
протокол № 5

### 1. Про вдосконалення системи управління університетом.

1) Впровадити в систему управління університету ключові показники ефективності КРІ (key performance indicators) для оцінки діяльності підрозділів та керівників підрозділів.

2) Доповнити контракти керівників підрозділів відповідними позиціями з зазначенням кількісних показників (профілів підрозділів).

3) Експертно-кваліфікаційній (конкурсній) комісії університету, при аналізі звітів керівників підрозділів, оцінку їх роботи та виконання контракту проводити на основі показників діяльності (профілів) підрозділів.

4) Затвердити Положення про визначення фондів на заробітну плату науково-педагогічних працівників підрозділів КПІ ім. Ігоря Сікорського на основі показників їх освітньої, наукової та міжнародної діяльності («формульне» фінансування) та ввести його в дію з 1 вересня 2020 р.

5) Впровадити систему встановлення надбавок керівникам підрозділів і преміювання працівників на основі результатів діяльності (профілів) підрозділів та внести необхідні зміни до відповідних положень.

### 2. Про підготовку до нового навчального року.

1) Затвердити зміни до Правил прийому до Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» в 2020 році.

2) Деканам факультетів/директорам інститутів ЗАБЕЗПЕЧИТИ:

- співробітників відбіркових комісій засобами індивідуального захисту;
- у термін **до 15 липня 2020 року**:

- підготовку приміщень відбіркових комісії до проведення вступної кампанії 2020 року;
- підготовку та перевірку комп'ютерної техніки, яка буде використовуватись у відбіркових комісіях для внесення заяв вступників до ЄДЕБО (звернути увагу на якість обладнання для друку);

- оновлення інформації про вступ на стендах, які будуть знаходитись біля приміщень відбіркових комісій (спеціальності, освітні програми, сертифікати ЗНО, вагові коефіцієнти тощо);

- відбіркові комісії необхідними канцтоварами і витратними матеріалами.

- організацію і систематичний контроль з підготовки до нового навчального року, зокрема: дистанційного навчання, навчально-методичної документації, матеріально-технічної бази тощо;
- врахування змін у Графіку навчального процесу;
- готовність підрозділів до дистанційного сценарію організації освітнього процесу та карантинних обмежень;
- використання у повному обсязі функціональних можливостей системи «Електронний кампус» викладачами і здобувачами вищої освіти.
- до **17 серпня 2020 року** завершити підготовку усієї навчально-методичної документації, складання розкладу консультацій викладачів та завершити підготовку навчальних аудиторій, лабораторій, комп'ютерних класів.
- до **26 серпня 2020 року** привести у відповідність ресурсне забезпечення освітнього процесу (кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне, інформаційне) за всіма освітніми ступенями;
- комісії університету з перевірки готовності підрозділів до нового 2020-2021 навчального року з 25 серпня по 26 серпня 2020 року здійснити перевірку готовності підрозділів до нового навчального року.

### 3. Про структурні зміни підрозділів університету.

1) Реорганізувати такі підрозділи університету: Департамент інформатизації управлінської діяльності, Конструкторське бюро інформаційних систем, Інформаційно-обчислювальний центр забезпечення навчального процесу.

2) Підпорядкувати Конструкторське бюро інформаційних систем проректору з навчальної роботи Мельниченку А.А.

3) Затвердити організаційну структуру Конструкторського бюро інформаційних систем:

- Відділ організації та проведення навчального процесу.
- Відділ технічної підтримки та забезпечення навчального процесу.
- Відділ забезпечення роботи Дата-центру.
- Відділ забезпечення доступу до Європейських мереж та баз даних.
- Відділ супроводження порталу Університету.
- Українсько-Корейський навчальний центр інформаційних технологій.
- Відділ розробки та підтримки програмного забезпечення.
- Відділ захисту інформації.

4) Внести зміни до організаційної структури:

- Департаменту якості освітнього процесу шляхом включення до його структури Центру планування кадрового складу освітнього процесу;

- Департаменту навчально-виховної роботи шляхом включення до його структури Відділу супроводження документів здобувачів вищої освіти.

- Інституту моніторингу якості освіти шляхом створення у його структурі Відділу підготовки до вступу у ЗВО та профорієнтації молоді й Відділу адаптації першокурсників та ліквідації Відділення доуніверситетської підготовки.

5) Затвердити організаційну структуру НМК «Інститут післядипломної освіти».

6) Створити на базі кафедри зварювального виробництва і кафедри смарт технологій з'єднань та інженерії поверхні Інституту матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона Центр підготовки персоналу Міжнародного інституту зварювання.

7) Затвердити організаційну структуру Інституту матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона:

#### I. Кафедри:

- Кафедра ливарного виробництва чорних та кольорових металів
- Кафедра металознавства та термічної обробки
- Кафедра високотемпературних матеріалів та порошкової металургії
- Кафедра фізико-хімічних основ технології металів
- Кафедра фізики металів
- Кафедра зварювального виробництва
- Кафедра смарт технологій з'єднань та інженерії поверхні
- Кафедра лазерної техніки та фізико-технічних технологій

#### II. Центри:

- Центр колективного користування науковим обладнанням «Матеріалознавство тугоплавких сполук та композитів» у складі:
  - Навчально-наукової лабораторії електронної мікроскопії
  - Навчально-наукової лабораторії рентгеноструктурного аналізу Rigaku
  - Навчально-наукової лабораторії мас-спектрометрії
  - Навчально-наукової лабораторії електронно-променевих технологій
  - Навчально-наукової лабораторії іскро-плазмового спікання
  - Навчально-наукової лабораторії плазмових технологій
  - Навчально-наукової лабораторії комп'ютерного 3D моделювання та 3D аналізу
  - Навчально-наукової лабораторії механічних випробувань
  - Навчально-наукової лабораторії мікромеханічних випробувань

- Навчально-наукової лабораторії оптичної мікроскопії
  - Центр енергетики майбутнього
  - Центр підготовки персоналу Міжнародного інституту зварювання

### III. Лабораторії:

- Навчально-наукова лабораторія наноструктурних матеріалів
- Навчально-наукова лабораторія електронно-іонних технологій
- Навчально-наукова лабораторія плазмових, гібридних та адитивних технологій

8) Створити у складі ФБМІ Навчально-науковий оздоровчий комплекс «Здоров'я КПІ». Затвердити Положення про ННОК «Здоров'я КПІ».

9) Створити у складі ДНВР Навчально-науковий центр «Інженерна школа КПІ Ноосфера» («Noosphere Engineering School KPI»).

10) Першому проректору Якименку Ю.І. та проректорам за напрямками діяльності до 01 вересня 2020 року здійснити необхідні організаційні заходи у взаємодії з іншими підрозділами щодо приведення у відповідність кадрового забезпечення згідно з законодавством.

## **4. Про затвердження Положення про організацію освітнього процесу в КПІ ім. Ігоря Сікорського та положень, що є його складовими.**

1) Затвердити в цілому Положення про організацію освітнього процесу в КПІ ім. Ігоря Сікорського та Положення, які є його невід'ємними складовими.

2) Департаменту організації освітнього процесу, Департаменту забезпечення якості освітнього процесу та Департаменту навчально-виховної роботи забезпечити виконання статутних завдань Університету відповідно до ухвалених Положень.

3) Внести відповідні зміни до Положень, пов'язаних з Положенням про організацію освітнього процесу

## **5. Про затвердження освітніх програм і навчальних планів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти.**

1) Затвердити освітні програми підготовки здобувачів першого та другого рівнів вищої освіти.

2) Затвердити навчальні плани, за якими здійснюватиметься прийом здобувачів освіти у 2020 році.

3) Ухвалити графік навчального процесу на 2020 / 2021 навчальний рік.

## **6. Про підсумки акредитації освітніх програм КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2019/2020 навчальному році.**

1) Схвалити роботу загальноуніверситетських підрозділів, які були залучені до процесу акредитації, та факультетів/інститутів і кафедр, ОП яких акредитувались НАЗЯВО.

2) Зазначеним у п. 1 структурним підрозділам провести аналіз підсумків акредитації з питань, що стосуються їх компетенції, врахувати позитивний досвід, вжити заходів щодо усунення зауважень та врахування рекомендацій експертів НАЗЯВО (відповідальні – гаранті ОП).

3) Проректору з навчальної роботи (Мельниченко А.А.) та Департаменту якості освітнього процесу (Жученко О.А.) розробити систему заходів щодо врахування наведених рекомендацій при плануванні й організації освітнього процесу в університеті та моніторингу ОП перед акредитацією НАЗЯВО.

4) Департаменту якості освітнього процесу (Жученко О.А.) при організації та проведенні акредитації ОП продовжувати практику проведення тематичних семінарів і нарад з гарантами ОП і членами проєктних груп.

5) Департаменту якості освітнього процесу (Жученко О.А.) протягом осіннього семестру 2020-2021 н. р. провести внутрішню акредитацію ОП.

б) За поданням структурних підрозділів Університету нагородити Почесними грамотами Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського співробітників, які забезпечили успішну акредитацію освітніх програм.

## **7. Поточні справи**

### **7.1. Затвердження результатів Атестації наукових працівників.**

1) Атестувати **Зінченка Ярослава Вікторовича**, начальника НДС лабораторії №1, НДЦ терміном на 5 років.

2) Атестувати **Іванова Сергія Вікторовича**, завідувача науково-дослідного відділу НДІ телекомунікацій терміном на 5 років.

3) Атестувати **Гришка Віктора Федоровича**, старшого наукового співробітника ННЦ ІКТ «НЕТКРЕКЕР», секретаря об'єднаної комісії ФПМ, ФІОТ, ФМФ терміном на 5 років.

4) Атестувати **Пуху Сергія Петровича**, головного інженера ОКБ «Шторм» терміном на 5 років.

5) Атестувати **Степанова Миколу Борисовича**, старшого наукового співробітника ОКБ «Шторм» терміном на 5 років.

### **7.2. Про надання науковому об'єкту «Комплекс експериментальних стендів для досліджень та випробувань виробів космічної техніки» статусу такого, що становить національне надбання.**

1) Звернутись до МОН України з клопотанням щодо надання науковому об'єкту «Комплекс експериментальних стендів для досліджень та випробувань виробів космічної техніки» статусу «Національне надбання».

### **7.3. Про призначення стипендій студентам.**

1) Встановити однаковий для всіх факультетів та інститутів, курсів та спеціальностей (напрямів підготовки) ліміту стипендіатів, яким буде призначатися академічна стипендія за результатами літнього семестрового контролю — до 45% фактичної кількості студентів денної форми навчання, які навчаються за державним (регіональним) замовленням на певному факультеті та інституті, курсі за певною спеціальністю (напрямом підготовки) станом на перше число місяця, наступного за датою закінчення літнього семестрового контролю згідно з навчальними планами для відповідних факультетів/інститутів, курсів та спеціальностей (напрямів підготовки).

2) Встановити однаковий для всіх факультетів та інститутів, курсів та спеціальностей (напрямів підготовки) ліміту стипендіатів, які отримують академічну стипендію за особливі успіхи у навчанні за результатами літнього семестрового контролю — до 25% від кількості стипендіатів.

3) Встановити ліміт осіб, яким до першого семестрового контролю буде призначатися академічна стипендія на підставі конкурсного бала, здобутого під час вступу — до 45%.

4) Затвердити зміни до Додатку до Правил призначення академічних стипендій в частині переліку та значення додаткових балів, які враховуються в рейтингу успішності студента.

5) Затвердити кандидатури студентів на отримання стипендій компанії «Мелексис-Україна» з 01.07.2020 по 31.08.2020.

б) Затвердити кандидатури на отримання:

- a) академічної стипендії Президента України – 7 стипендіатів;
- b) іменної стипендії Верховної Ради України – 4 стипендіати;
- c) соціальної стипендії Верховної Ради України – 1 стипендіат;
- d) академічної стипендії Кабінету Міністрів України – 1 стипендіат;

- e) академічної стипендії Кабінету Міністрів України обдарованим студентам з числа інвалідів – 1 стипендіат;
- f) академічної стипендії Кабінету Міністрів України ім. Ігоря Курчатова – 2 стипендіата;
- g) стипендії компанії ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» – 16 стипендіатів.

#### **7.4. Про створення спеціалізованих вчених рад для захисту дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії:**

- **аспіранта Поремського Михайла Васильовича;**
- **аспірантки Мотроненко Валентини Василівни;**
- **аспірантки Шинкарчук Мальвіни Володимирівни;**
- **аспіранта Коренчука Миколи Сергійовича;**
- **аспірантки Власенко Катерини Миколаївни.**

1) Створити спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи аспіранта **Поремського Михайла Васильовича** на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 12 - Інформаційні технології за спеціальністю 125 – Кібербезпека у такому складі:

**Голова ради:** д.т.н., ст.н.с. **Рома Олександр Миколайович** – завідувач спеціальної кафедри №1 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Члени ради:** д.т.н., проф. **Кузнецов Олександр Олександрович** – професор кафедри інформаційних систем та технологій Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (опонент);

д.т.н., проф. **Ковальчук Людмила Василівна** – професор кафедри інформаційних систем Академії зовнішньої розвідки України (опонент);

д.ф.-м.н., член-кор. НАН України **Савчук Михайло Миколайович** – в.о. завідувача кафедри математичних методів захисту інформації Фізико-технічного інституту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

к.т.н., доцент **Цуркан Василь Васильович** – доцент спеціальної кафедри №5 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент).

2) Створити спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи аспірантки **Мотроненко Валентини Василівни** на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія у такому складі:

**Голова ради:** д.т.н., доцент **Тодосійчук Тетяна Сергіївна** – завідувач кафедри промислової біотехнології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Члени ради:** д.б.н., ст.н.с. **Поєдинок Наталія Леонідівна** – старший науковий співробітник відділу геноміки та молекулярної біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» (опонент);

д.т.н., проф. **Баль-Прилипко Лариса Вацлавівна** – декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України (опонент);

д.т.н., доц., ст.н.с. **Голуб Наталія Борисівна** – професор кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

к.т.н., доц. **Щурська Катерина Олександрівна** – доцент кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент).

3) Створити спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи аспірантки **Шинкарчук Мальвіни Володимирівни** на здобуття ступеня доктора філософії з галузі

знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія у такому складі:

**Голова ради:** д.х.н., проф., ст.н.с. **Кузьмінський Євгеній Васильович** – в.о. завідувача кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Члени ради:** д.т.н., проф. **Баль-Прилипка Лариса Вацлавівна** – декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України (опонент);

д.т.н., ст.н.с. **Циганков Сергій Петрович** - заступник директора з наукової роботи, зав. відділу переробки поновлюваної сировини та альтернативних палив Державної установи «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» (опонент);

д.б.н., проф. **Галкін Олександр Юрійович** – завідувач кафедри трансляційної медичної біоінженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

к.т.н., доц. **Щурська Катерина Олександрівна** – доцент кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент).

4) Створити спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи аспіранта **Коренчука Миколи Сергійовича** на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія у такому складі:

**Голова ради:** д.х.н., проф., ст.н.с. **Кузьмінський Євгеній Васильович** – в.о. завідувача кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Члени ради:** д.б.н., доц. **Худий Олексій Ігорович** – доцент кафедри біохімії та біотехнології Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (опонент);

д.т.н. **Кравченко Олександр Валерійович** – завідувач відділенням житлово-комунального господарства Державного підприємства «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства» (опонент);

д.т.н., доц., ст.н.с. **Голуб Наталія Борисівна** – професор кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

к.т.н., доц. **Жукова Вероніка Сергіївна** – старший викладач кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

5) Створити спеціалізовану вчену раду для захисту дисертаційної роботи аспірантки **Власенко Катерини Миколаївни** на здобуття ступеня доктора філософії 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія у такому складі:

**Голова ради:** д.т.н., доцент **Тодосійчук Тетяна Сергіївна** – завідувачка кафедри промислової біотехнології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Члени ради:** д.б.н., проф. **Бісько Ніна Анатоліївна** – провідний науковий співробітник відділу мікології Інституту ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України, (опонент);

к.с.-г.н. **Іванова Тетяна Василівна** – доцент кафедри екобіотехнології та біорізноманіття Національного університету біоресурсів і природокористування України (опонент);

д.б.н., проф. **Дуган Олексій Мартем'янович** – декан факультету біотехнології і біотехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

д.т.н., доц., ст.н.с. **Голуб Наталія Борисівна** – професор кафедри екобіотехнології та біоенергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (рецензент);

### 7.5. Про надання права наукового керівництва аспірантами та здобувачами.

1) Надати право на наукове керівництво аспірантами та здобувачами співробітникам КПІ ім. Ігоря Сікорського:

- Щербі М.А. – доценту кафедри теоретичної електротехніки,  
Лариній К.Ю. – доценту кафедри автоматизації теплоенергетичних процесів,  
Галиш В.В. – доценту кафедри екології та технології рослинних полімерів,  
Писаренку А.В. – доценту кафедри автоматики та управління в технічних системах.

### 7.6. Про підсумки конкурсу на здобуття премій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2020 році за кращі підручники, навчальні посібники, монографії.

1) Затвердити рішення Експертної комісії щодо присудження премій КПІ ім. Ігоря Сікорського за “Кращий підручник, навчальний посібник, монографію” у 2020 році:

I. Перша премія присуджується автору **Панкратовій Наталії Дмитрівні** за підручник «Системний аналіз. Теорія та застосування» (Інститут прикладного системного аналізу).

II. Другі премії присуджуються:

➤ за навчальний посібник «Допуски, посадки та технічні вимірювання.

Практикум: У 2 ч.»

Авторам - Юрію Івановичу Адаменку, Олені Михайлівні Герасимчук, Сергію Володимировичу Майданюку, Наталії Валентинівні Мініцькій, Віталію Анатолійовичу Пасічнику, Олександрю Анатолійовичу Пліваку. (Механіко-машинобудівний інститут);

➤ за навчальний посібник «Енергетичний аудит»

Авторам - Володимиру Васильовичу Прокопенку, Олегу Олександровичу Закладному, П.В. Кульбачному. (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту).

### 7.7. Про прийом до докторантури 2020 року та розгляд звіту докторанта першого року навчання.

1) Рекомендувати до зарахування до докторантури з 1 вересня 2020 року по 31 серпня 2022 року 8 докторантів у відповідності до показників плану прийому за державним замовленням, затвердженим Міністерством освіти і науки України.

Прізвище, ім'я та по-батькові	Код спеціальності	Науковий консультант	Факультет (інститут), кафедра
ЛЬВОВА Олена Леонідівна	081 Право	д.ю.н., Маріц Д.О.	ФСП, кафедра публічного права
ГАЛИШ Віта Василівна	101 Екологія	д.т.н., проф. Радовенчик В.М.	ІХФ, кафедра екології та технології рослинних полімерів
ТРУС Інна Миколаївна	101 Екологія	д.т.н., проф. Гомеля М.Д.	ІХФ, кафедра екології та технології рослинних полімерів
ПРОГОНОВ Дмитро Олександрович	125 Кібербезпека	д.т.н., проф. Мачуський Є.А.	ФТІ, кафедра фізико-технічних засобів захисту інформації
МАТВІЄНКО Максим Валентинович	131 Прикладна механіка	д.т.н., проф. Квасницький В.В.	ІМЗ, кафедра зварювального виробництва
СТУДЕНЕЦЬ Віктор Петрович	144 Теплоенергетика	д.т.н., проф. Дешко В.І.	ІЕЕ, кафедра теплотехніки та енергозбереження

Прізвище, ім'я та по-батькові	Код спеціальності	Науковий консультант	Факультет (інститут), кафедра
СОЛОМАХА Андрій Сергійович	144 Теплоенергетика	д.т.н., проф. Ріферт В.Г.	ТЕФ, кафедра теоретичної і промислової теплотехніки
ЗАЄЦЬ Віталій Пантелєйович	171 Електроніка	д.т.н., проф. Дідковський В.С.	ФЕЛ, кафедра акустичних мультимедійних електронних систем

2) Продовжити перебування в докторантурі на другий рік підготовки до 31.08.2021 р. докторанта кафедри інженерії поверхні Зварювального факультету **Кузіна Олега Анатолійовича**.

### 7.8. Про рекомендацію до друку монографій.

1) Затвердити рішення постійної комісії Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського з наукової та інноваційної діяльності щодо рекомендації до видання рукописів 9 монографій:

№	Рекомендовані до видання монографії	Фак-т
1	«Високоточні джерела змінних магнітних полів», автори М.Ф.Терещенко, Г.С. Тимчик, В.Ю. Рудик, Т.О. Рудик	ПБФ
2	«Оцінка стану гірогравіметра авіаційної гравіметричної системи з цифровою обробкою інформації», автор О.М. Безвесільна	ПБФ
3	«Оптимізація функціонування інтегрованих систем енергозабезпечення споживачів», автори Ю.А.Веремійчук, І.В.Притискач, В.П.Опришко, О.С.Ярмолук,	ІЕЕ
4	«Бактерії родів Streptomyces та Pseudomonas – продуценти антимікробних речовин та препарати на їх основі», автори Т.С.Тодосійчук, В.В.Клочко	ФБТ
5	«Еліпсоїдальні рефлектори для фотометрії світлорозсіяння біологічними середовищами», автори Михайло Безуглий, Наталя Безугла	ПБФ
6	«Послідовне виявлення траєкторії цілі з використанням вирішальних статистик відміток», автори С.Я. Жук, О.С. Неуймін	РТФ
7	«Енергоресурсоефективне виробництво ізостатичного графіту», автори Є. М. Панов, С. В. Лелека, А. Я. Карвацький, І.О.Мікульонок, <i>електронне видання</i>	ІХФ
8	«Вогнетривкі футерівки і теплоізоляція печей електродного виробництва», автори Є.М. Панов, Г.М. Васильченко, С.В.Лелека, А.Я. Карвацький, І.О. Мікульонок, <i>електронне видання</i>	ІХФ
9	«Удосконалення шляхів розвитку людського капіталу як фактор підвищення мобілізаційного потенціалу України». Колектив авторів під керівництвом С.В. Чоля: Акімова Олена Андріївна, Іщенко Анна Миколаївна, Єнін Максим Наїмович, Перга Юрій Миколайович, Головка Ольга Михайлівна	ФСП



### **7.9. Про затвердження рішення Методичної ради університету щодо рукописів, рекомендованих до присвоєння грифа «Затверджено Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського».**

1) Затвердити рішення Методичної ради щодо присвоєння 13 рукописам грифа «Затверджено Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як підручник»:

- «Екологічні аспекти керування якістю навколишнього середовища», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за інженерними спеціальностями, автори: Трус І.М., Радовенчик Я.В., Гомеля М.Д.;
- «Екологічна безпека інженерної діяльності», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра, автори: Носачова Ю.В., Іваненко О.І., Вембер В.В.;
- «Глобальна економіка», призначеному для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю «Економіка», автор Грінько І.М.;
- «Технічний аналіз харчових добавок та косметичних продуктів», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю "Хімічні технології та інженерія", автори: Воробйова В.І., Чигиринець О.Е., Пилипенко Т.М., Хрокало Л.А., Єфімова В.Г.;
- «Дозиметрія та захист від іонізуючого випромінювання», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Атомна енергетика», автори: Носовський А.В., Бондар Б.М.
- «Прикладна хімія», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Хімічні технології та інженерія», автори: Бутченко Л.І., Терещенко О.М.;
- «Фізика електронних процесів», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Мікро- та наносистемна техніка», автори: Москалюк В.О., Тимофєєв В.І., Саурова Т.А.;
- «Transnational Corporations», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Економіка», автори: Гавриш О.А., Войтко С.В., Корогодова О.О., Моїсеєнко Т.Є.;
- «Accounting in Foreign Countries», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Економіка», автор Скоробогатова Н.Є.;
- «Міжнародна економічна діяльність України», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Економіка», автори: Глущенко Я.І., Черненко Н.О.;
- «Ковальсько-штампувальне обладнання: Механічні преси», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Прикладна механіка», автори: Плєснєцов Ю.О., Маковей В.О.;
- «Ковальсько-штампувальне обладнання: Молоти», призначеному для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю «Прикладна механіка», автори: Сабол С.Ф., Гожій С.П., Горностай В.М.;
- «Управління стартапами», призначеному для здобувачів ступеня магістра за економічними спеціальностями, автори: Гавриш О.А., Бояринова К.О., Кравченко М.О., Копішинська К.О.

### **7.10. Про рішення бюджетної комісії Університету щодо розміщення власних надходжень Університету.**

1) Затвердити пропозиції бюджетної комісії КПІ ім. Ігоря Сікорського щодо укладання депозитного договору з АБ «УКРГАЗБАНК».

### **7.11. Про рекомендацію до друку періодичних наукових видань університету.**

1) Затвердити та рекомендувати до друку чергові випуски таких наукових видань КПІ ім. Ігоря Сікорського:

- Міжнародний науковий журнал «Advanced Education»

- Науковий журнал «Вісник НТУУ КПІ Серія Радіотехніка. Радіоапаратобудування»
- Міжнародний науково-технічний журнал «KPI Science News»/«Наукові вісті КПІ»
- Збірник наукових праць «Сторінки історії»
- Міжнародний науковий журнал «Information and Telecommunication Sciences»
- Міжнародний науково-технічний журнал «Mechanics and Advanced Technologies»
- Науковий журнал «Вода і водоочисні технології. Науково-технічні вісті»
- Збірник наукових праць «Технологія і техніка друкарства»
- Міжнародний науковий журнал «Advanced Linguistics»
- Науково-технічний журнал «Геоінженерія»
- Збірник наукових праць «Вісник Київського політехнічного інституту. Серія Приладобудування»
- Міжвідомчий науково-технічний збірник «Адаптивні системи автоматичного управління»
- Науковий журнал «Theoretical and Applied Cybersecurity»
- Збірник наукових праць «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження»
- Науковий журнал «Innovative Biosystems and Bioengineering»

**7.12. Про переоформлення журналу «Електронна та акустична інженерія» (ФЕЛ) на електронний варіант видання.**

1) Погодити припинення публікації друкованої версії журналу «Електронна та акустична інженерія» і продовження наступних публікацій лише в електронному форматі.

**Голова Вченої ради  
КПІ ім. Ігоря Сікорського**

**Учений секретар**



**Михайло ІЛЬЧЕНКО**

**Валерія ХОЛЯВКО**