

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

**від 14 грудня 2020 р.**  
**протокол № 8**

**1. Стислі підсумки календарного 2020 року.**

1) Прийняти до відома інформацію, викладену в доповіді ректора, а саме стосовно:

- АДМІНІСТРАТИВНО-УПРАВЛІНСЬКОЇ РОБОТИ:

- створено Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона;
- реорганізовано ряд кафедр та укрупнено освітні програми;
- створено Раду з питань розвитку Університету;
- створено Координаційну раду;
- реорганізовано Департамент інформатизації управлінської діяльності Університету;
- запроваджено систему електронного документообігу й підключено її до міжвідомчого обміну електронними документами.

- ВЧЕНОЇ РАДИ:

- створено комісії вченої ради із залученням потужного інтелектуального потенціалу співробітників Університету до напрацювання важливих експертних знань і рішень з усіх напрямів діяльності Університету.

- НАВЧАЛЬНОЇ РОБОТИ:

- кардинально змінено нормативну базу Університету, зокрема ухвалено ряд важливих положень;
- кардинально змінено систему вибору навчальних дисциплін студентами;
- активізовано роботу з підготовки докторів філософії та докторів наук;
- успішно розпочато процес зовнішньої акредитації освітніх програм через НАЗЯВО (акредитовано 15 освітніх програм);
- підвищено інформаційну активність підрозділів.

- відбувся подальший розвиток системи адміністрування освітнього процесу на платформі «Електронний кампус»

- створено платформу дистанційного навчання «Сікорський»

- НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ:

- було проведено інвентаризацію наукових шкіл КПІ. Вона виявила 74 школи, у складі яких працює 270 наукових груп;

- здійснювалася координація з підготовки проектів на перші конкурси Національного Фонду досліджень України;

- удосконалено процедури підготовки проектів на Конкурс МОН;

- удосконалено управління господарів тематикою;

- підсилено взаємодію наукового та міжнародного департаментів в частині міжнародної проектно-грантової діяльності;

- суттєво посилено взаємодію зі Всеукраїнською інноваційною екосистемою Sikorsky Challenge;

- проведено у змішаному онлайн/офлайн-форматі IX Всеукраїнський конкурс стартап-проектів Sikorsky Challenge 2020;

- удосконалено Політику КПІ у сфері інтелектуальної власності;

- відкрито спільний з Мінекономіки Центр підтримки технологій та інновацій (TISC).

- НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОЇ РОБОТИ:

- розроблено нову стратегію роботи зі студентською і шкільною молоддю;

- розпочато впровадження проекту «Школа волонтерів КПІ»;

- організовано та впроваджено систему інформаційного супроводу студентів;

- створено єдину профорієнтаційну платформу КПІAbitFest;

- забезпечено відкритий і постійний діалог з працедавцями. Створено єдину відкриту базу договорів про партнерство та співробітництво;
  - організовано взаємодію наукових груп університету зі студентськими гуртками;
  - активно розвивається напрям роботи з інклюзивними студентами;
  - створено на базі ДНВР у 31-му корпусі сервісний хаб для студентів.
- МІЖНАРОДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ:
  - посилено міжнародну проектно-грантову діяльність за освітнім і науково-технічним напрямами;
    - вдалося набрати на навчання 294 іноземних громадян;
    - здійснено перебудову системи роботи університету зі світовими рейтинговими організаціями;
    - створено «Академію Хуавей-Україна» в КПІ;
    - відкрито ряд нових лабораторій;
    - створено Українсько-Китайську лабораторію космічної науки.
- АДМІНІСТРАТИВНОЇ ТА ГОСПОДАРСЬКОЇ РОБОТИ:
  - постійно здійснюється комплекс заходів з ліквідації та пом'якшення негативних наслідків, спричинених COVID-19;
  - виконано ремонтні роботи в навчальних корпусах і гуртожитках, благоустрій території Університету;
  - реалізовано соціально-економічний проект «Посади дерево»;
  - виконано великі обсяги робіт із Програми енергоефективності;
  - посилено заходи з пожежної безпеки на території університету та на базах відпочинку «Політехнік» та «Маяк»;
  - створюється навчально-науковий оздоровчий комплекс «Здоров'я КПІ»;
  - встановлено додатково 21 камеру відеоспостереження.
- СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ:
  - своєчасно сплачувалася заробітна плата і стипендія;
  - вдалося в 1,2 рази підвищити матеріальну допомогу співробітникам Університету;
  - зберіглась атмосфера взаємної поваги, співпраці та взаємодопомоги в колективі.

2) Запропонувати відзначити ряд співробітників Університету почесними званнями України та Грамотами Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського.

## **2. Затвердження правил прийому до Університету у 2021 році та обсягів держзамовлення**

- 1) Затвердити Правила прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році.
- 2) Затвердити перелік конкурсних пропозицій відповідно до оптимізованої структури підрозділів та оновленого переліку освітніх програм.
- 3) Секретаріату приймальної комісії забезпечити оформлення і оприлюднення Правил прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році у встановленому порядку.

## **3. Про оптимізацію структури підрозділів Університету за результатами акредитації**

- 1) Затвердити рішення Акредитаційної комісії університету щодо оптимізації структури та переліку освітніх програм:

### **a) ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Оптимізувати кількість освітніх програм кафедр хімічного, полімерного та силікатного машинобудування та кафедри машин та апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв магістерського рівня підготовки за спеціальністю 133 – Галузеве машинобудування та сформувати (modернізувати) на їх базі 1 освітню програму замість 2 існуючих.

### **b) ХІМИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Оптимізувати кількість освітніх програм магістерського рівня підготовки за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія та створити (modернізувати) на їх базі 3 освітні програми замість 6 існуючих.

c) **ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

Оптимізувати структуру Інституту за рахунок:

- Виведення зі складу Видавничо-поліграфічного інституту кафедри менеджменту видавничо-поліграфічної галузі.

d) **ІНСТИТУТ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА ТА ЗВАРЮВАННЯ ІМ. Є.О. ПАТОНА**

Оптимізувати структуру Інституту за рахунок:

- Реорганізації шляхом злиття кафедри Фізико-хімічних основ технології металів і кафедри ливарного виробництва чорних та кольорових металів, та створення на їх базі кафедри ливарного виробництва, що здійснюватиме підготовку за 136 спеціальністю – Металургія. Формування (модернізація) 1 освітньої програми.

- Реорганізації шляхом злиття кафедри фізики металів і кафедри металознавства та термічної обробки металів та створення на їх базі кафедру фізичного матеріалознавства та термічної обробки, яка здійснюватиме підготовку за 132 спеціальністю – Матеріалознавство.

e) **ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

Оптимізувати структуру Інституту за рахунок:

- Реорганізації шляхом злиття кафедри прикладної фізики і кафедри фізики енергетичних систем та створення на їх базі кафедри прикладної фізики.

- Реорганізації шляхом злиття кафедри інформаційної безпеки і кафедри фізико-технічних засобів захисту інформації та створення на їх базі кафедри інформаційної безпеки, яка здійснюватиме підготовку за 125 спеціальністю – Кібербезпека.

f) **ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ**

Оптимізувати структуру Інституту за рахунок:

- Реорганізації шляхом злиття кафедри автоматизації управління електротехнічними комплексами та кафедри електромеханічного обладнання енергосистем виробництв і створення на їх базі кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів. Кафедра здійснюватиме підготовку за спеціальністю 141 – Електроенергетика.

g) **ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- злиття кафедри менеджменту видавничо-поліграфічної галузі видавничо-поліграфічного інституту та кафедри менеджменту факультету менеджменту та маркетингу і створення на їх базі кафедри менеджменту підприємств;

- злиття кафедри теоретичної та прикладної економіки і кафедри математичного моделювання економічних систем і створення на їх базі кафедри економічної кібернетики, яка здійснюватиме підготовку за спеціальністю 051 – Економіка.

h) **ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом злиття кафедри загальної та теоретичної фізики і кафедри загальної та експериментальної фізики та створення на їх базі кафедри загальної, теоретичної та експериментальної фізики.

- Реорганізації шляхом злиття кафедри диференціальних рівнянь та кафедри математичної фізики та створення на їх базі кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь.

i) **ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом припинення кафедри технічної кібернетики, кафедри автоматизованих систем обробки інформації та управління, кафедри автоматики та управління в технічних системах та створення на їх базі кафедри інформаційних систем та технологій і кафедри інформатики та програмної інженерії, які здійснюватимуть підготовку за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення та за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології.

j) **ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЙ І БІОТЕХНІКИ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом злиття кафедри біоінформатики та кафедри екобіотехнології і біоенергетики та створення на їх базі кафедри біоенергетики, біоінформатики та екобіотехнології, яка здійснюватиме підготовку за спеціальністю 162 – Біотехнологія та біоінженерія.

k) **ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом злиття кафедри теоретичної та промислової теплотехніки, кафедри теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій та створення на їх базі кафедри теплоенергетики та теплоенергетичних установок електростанцій, яка буде здійснювати підготовку за спеціальністю 144 – Теплоенергетика.

l) **РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом припинення кафедри радіоконструювання та виробництва радіоапаратури, кафедри радіоприймання та оброблення сигналів, кафедри теоретичних основ радіотехніки, кафедри радіотехнічних пристрій та систем та створення на їх базі кафедри радіотехнічних систем, кафедри радіоінженерії і кафедри прикладної радіоелектроніки, які здійснюватимуть підготовку за 172 спеціальністю - Телекомуникації та радіотехніка.

m) **ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом припинення кафедри господарського та адміністративного права, кафедри інформаційного права та права інтелектуальної власності, кафедри публічного права та створення на їх базі кафедри права інтелектуальної власності та цивільно-правових дисциплін і кафедри інформаційного, господарського та адміністративного права, які здійснююватимуть підготовку за спеціальністю 081 – Право.

n) **НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ**

Оптимізувати структуру Інституту телекомунікаційних систем за рахунок:

- Реорганізації шляхом припинення кафедри телекомунікаційних систем, кафедри телекомунікацій, кафедри інформаційно-телекомунікаційних мереж та створення на їх базі кафедри телекомунікацій та кафедри інформаційно-комунікаційних технологій та систем, які здійснююватимуть підготовку за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіотехніка. Формування (модернізація) 2 оновлених освітніх програм.

o) **МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ**

На кафедрі технології виробництва літальних апаратів, яка здійснює підготовку за 131 спеціальністю Прикладна механіка сформувати 1 нову освітню програму замість 2 існуючих.

p) **ПРИЛАДОБУДУВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Оптимізувати структуру факультету за рахунок:

- Реорганізації шляхом припинення кафедри приладобудування, кафедри виробництва приладів, кафедри приладів і систем орієнтації і навігації, кафедри оптичних та оптико-електронних приладів, кафедри приладів і систем неруйнівного контролю та створення на їх базі кафедри виробництва приладів, кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю та кафедри комп’ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем, які здійснююватимуть підготовку за спеціальністю 151 – Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології. Формування (модернізація) 1 освітньої програми на 3 нові кафедри за напрямком «Приладобудування».

2) Департаменту організації освітнього процесу (А. А. Мельниченко), Департаменту якості освітнього процесу (О. А. Жученко) та Департаменту управління справами (М. О. Мазур) підготувати наказ щодо зміни організаційної структури підрозділів та переліку освітніх програм.

3) Затвердити перелік оновлених / модернізованих освітніх програм. Департаменту організації освітнього процесу (А. А. Мельниченко) забезпечити оформлення та оприлюднення переліку оновлених / модернізованих освітніх програм в установленому порядку.

4) Деканам факультетів/директорам інститутів спільно з науково-методичними комісіями університету зі спеціальностей здійснити заходи з приведення у відповідність структури підрозділів та переліку освітніх програм.

#### **4. Результати виконання вченими Університету першого етапу грантів НФД України.**

1) Вважати, що отримані проміжні результати реалізації проектів в повному обсязі відповідають технічному завданню.

2) Затвердити звіти про проміжні результати реалізації проектів.

3) Доручити виконавцям проектів підготувати звітну документацію про проміжні результати реалізації проекту та подати їх до НФДУ.

#### **5. Основні результати роботи постійних комісій Вченої ради у 2020 році.**

1) Прийняти до відома інформацію, викладену в доповіді Голови Вченої ради, а саме:

- створено 10 постійнодіючих комісій Вченої ради, до складу яких входить 119 співробітників Університету;

- серед оперативних задач, які вирішують комісії слід зазначити:

- розгляд профільних питань, що виносяться на засідання Вченої ради Університету;

- на постійному системному рівні науковий експертний розгляд проектів постанов, розпоряджень Кабміну, наказів МОН;

- розгляд питань діяльності підрозділів Університету;

## **6. Конкурсні справи.**

1) Затвердити результати таємного голосування щодо присвоєння вченого звання професора 1 співробітниці та вченого звання доцента 11 співробітникам Університету:

ПІБ	Вчене звання
<b>КРАВЧЕНКО Марина Олегівна</b>	професор
<b>РОМАНКЕВИЧ Віталій Олексійович</b>	професор
<b>АХМАД Інна Михайлівна</b>	доцент
<b>БІЛОУС Інна Юріївна</b>	доцент
<b>ВЕРЕМІЙЧУК Юрій Андрійович</b>	доцент
<b>ДІДЕНКО Юрій Вікторович</b>	доцент
<b>ЗИГУЛЯ Світлана Миколаївна</b>	доцент
<b>КИРИЧОК Андрій Петрович</b>	доцент
<b>КЛИМЕНКО Тетяна Євгенівна</b>	доцент
<b>МАРЧЕНКО Валентина Володимирівна</b>	доцент
<b>ТАЛІМОНОВА Надія Леонідівна</b>	доцент
<b>ШУЛЬГА Аліна Вікторівна</b>	доцент

## **7. Про затвердження Рекомендацій щодо визначення строків контрактів НПП.**

- 1) Затвердити рекомендації щодо визначення строків укладання контрактів з НПП.
- 2) ЕКК усіх рівнів використовувати затверджені рекомендації при визначені строків укладання контрактів з НПП.

## **8. Поточні справи**

### **8.1. Рекомендація до відзначення нагородами та почесними званнями працівників університету.**

- 1) Затвердити рекомендацію експертно-правової комісії Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського щодо:

- присвоєння почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України» завідувачу кафедри екобіотехнології та біоенергетики ФБТ, д.х.н., професору **Кузьмінському Євгену Васильовичу**,

- присвоєння почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України» декану ФЕА, д.т.н., професору **Яндульському Олександру Станіславовичу**

- 2) Затвердити рішення експертно-правової комісії Вченої ради Університету щодо нагородження співробітників Університету Грамотами Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського за участь у роботі групи експертів Київського науково-дослідного інституту судових експертиз та Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського” щодо проведення слідчого експерименту (акустичного дослідження) в кримінальному провадженні Національної поліції про обставини загибелі італійського фотокореспондента А.Роккелі та російського перекладача А.Миронова в м. Слов'янськ (справа гвардійця Віталія Марківа);

### **8.2. Про удосконалення системи фізичного виховання в Університеті**

- 1) Схвалити нову концепцію системи фізичного виховання в Університеті, зокрема:
  - усі здобувачі вищої освіти в Університеті мають можливість займатися спортом шляхом відвідування спеціалізованих спортивних секцій, гуртків, клубів, які працюють за відповідним розкладом;
  - перший рік навчання – нормативна теоретична навчальна дисципліна «Основи здорового способу життя» обсягом 3 кредити ЄКТС із семестровим контролем у формі

залику, у другому семестрі (передбачити можливість опанування дисципліни студентами з відхиленнями в стані здоров'я у спеціальних медичних групах);

- другий рік навчання – надати можливість студентам обрати навчальну дисципліну для удосконалення компетентності з рухової активності як секційні заняття обсягом 2 кредити ЕКТС.

2). Кафедрі фізичного виховання та кафедрі спортивного вдосконалення ФБМІ:

- проаналізувати стан виконання студентами навчальної програми з фізичного виховання за період осіннього семестру 2020/2021 навчального року та доповісти про результати аналізу на наступному засіданні Методичної ради Університету;

- спільно з навчально-методичним відділом Університету із залученням представників студентства розробити переходну рейтингову систему оцінювання для оцінювання рівня сформованості у студентів компетентності з рухової активності за результатами роботи у 2020/2021 навчальному році з урахуванням результатів з фізичного виховання попереднього року навчання.

3). Керівникам випускових кафедр та гарантам освітніх програм врахувати у навчальних планах здобувачів ступеня бакалавра набору 2020, 2019 років нову систему організації фізичного виховання шляхом розроблення переходних навчальних планів.

4). Департаменту економіки та фінансів подати пропозиції до штатного розпису Університету щодо посад керівників спортивних секцій (за напрямом).

### **8.3. Про затвердження Загальноуніверситетського каталогу (ЗУ-Каталогу) вибіркових навчальних дисциплін циклу загальної підготовки освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.**

1) Затвердити Загальноуніверситетський каталог (ЗУ-Каталог) вибіркових навчальних дисциплін циклу загальної підготовки освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

### **8.4. Про затвердження новстворених освітньо-професійної та освітньо-наукової програми «Інтелектуальний аналіз даних та геоінформатика» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп’ютерні науки.**

1) Затвердити освітньо-професійну програму та освітньо-наукову програму «Інтелектуальний аналіз даних та геоінформатика» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп’ютерні науки та навчальні плани до них;

2) Директору Інституту прикладного системного аналізу забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти згідно затверджених освітніх програм;

3) Голові МНК Університету зі спеціальності 122 Комп’ютерні науки, гарантам освітніх програм здійснювати моніторинг виконання освітніх програм.

### **8.5. Про затвердження та подання до МОН кандидатур аспірантур 2018, 2019 років зарахування для участі у конкурсі на здобуття академічної стипендії Кабінету Міністрів України на 2021/2022 навчальний рік.**

1) Затвердити рішення Стипендіальної комісії КПІ ім. Ігоря Сікорського щодо рекомендації кандидатур студентів для участі у конкурсі на здобуття академічної стипендії Кабінету Міністрів України, а саме:

1. Кутузова Анастасія Сергіївна (ХТФ);
2. Терещук Володимир Валерійович (ФМФ);
3. Гудь Олексій Євгенійович (ПБФ);
4. Сергієнко Павло Анатолійович (ФПМ);
5. Щьоголев Максим Олегович (ФПМ);
6. Терещенко Оксана Вікторівна (ФСП);

7. Тишковець Марія Вячеславівна (ІМЗ ім. Є.О.Патона).

## **8.6. Про внесення змін до структури Департаменту організації освітнього процесу:**

- створення відділу інформаційно-аналітичного забезпечення освітнього процесу;
- створення Координаційного центру освітніх програм в сфері національної безпеки та оборони.

1) Створити в структурі навчально-організаційного управління Департаменту організації освітнього процесу КПІ ім. Ігоря Сікорського відділ інформаційно-аналітичного супроводу освітнього процесу;

2) Створити Координаційний центр освітніх програм в сфері національної безпеки та оборони.

## **8.7. Про:**

- затвердження результатів атестації наукових працівників Університету;
- графік проведення атестації наукових працівників Університету у 2021 році.

1) Затвердити результати атестації наукових працівників Університету:

Прокоф'єв Михайло Іванович – на 5 років,

Банін Максим Дмитрович – на 3 роки,

Кочірко Богдан Федорович – на 3 роки,

Богдан Олександр Володимирович – на 3 роки,

Нижник Юрій Васильович – на 3 роки.

2) Затвердити графік проходження атестації наукових працівників Університету у березні 2021 року:

ІМЗ, кількість наукових працівників – 4;

ІХФ, кількість наукових працівників – 1;

ММІ, кількість наукових працівників – 1;

РТФ, кількість наукових працівників – 3;

ТЕФ, кількість наукових працівників – 13;

ХТФ, кількість наукових працівників – 3;

ОКБ «Штурм», кількість наукових працівників – 6;

НДЦ ЕМСТ, кількість наукових працівників – 11;

НДЦ «Тезіс», кількість наукових працівників – 2;

НДІ ТК, кількість наукових працівників – 5.

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

- Колобродова Микити Сергійовича - в галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка;

- Клепач Любові Євгеніївни - в галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 171 Електроніка;

- Копитько Юлії Станіславівни - в галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 171 Електроніка;

- Мажари Гліба Анатолійовича - в галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки за спеціальністю 051 Економіка;

- Мирончука Олександра Юрійовича - в галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка.

- **Чапалюка Богдана Володимировича** - в галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки;

- **Яшиник Оксани Ігорівни** - в галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 171 Електроніка.

### **8.9. Про видачу дипломів доктора філософії.**

1) На підставі Наказу МОН України № 1471 від 26.11.2020 р. щодо затвердження рішення спеціалізованих вчених рад про присудження ступеня доктора філософії видати дипломи доктора філософії

1. **Власенко Катерині Миколаївні** за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія», ДР №000801

2. **Шинкарчук Мальвіні Володимирівні** за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія», ДР №000802

3. **Мотроненко Валентині Василівні** за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія», ДР №000803

4. **Коренчуку Миколі Сергійовичу** за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія», ДР №000804

### **8.10. Про створення Лабораторії аерокосмічних досліджень і введення її до складу Центру аерокосмічної інженерії Інституту аерокосмічних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського.**

1) Затвердити створення Лабораторії аерокосмічних досліджень і включити її до Центру аерокосмічної інженерії Інституту аерокосмічних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського.

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

1) Затвердити та рекомендувати до друку черговий випуск наукових видань КПІ ім. Ігоря Сікорського:

1. Міжнародний науковий журнал «Advanced Education» / Новітня освіта (гол. редактор Сасенко Н.С.).

2. Міжнародний науково-технічний журнал «KPI Science News»/ «Наукові вісті КПІ» (гол. редактор Згурівський М.З.).

3. Збірник наукових праць «Сторінки історії» (гол. редактор Костилєва С.О.).

4. Міжнародний науковий журнал «Information and Telecommunication Science» (гол. редактор Ільченко М.Ю.)

5. Міжнародний науково-технічний журнал «Mechanics and Advanced Technologies» (гол. редактор Бобир М.І.)

6. Збірник наукових праць «Економічний вісник НТУУ «КПІ», (гол. редактор Гавриш О.А.)

7. Міжнародний науковий журнал «Advanced Linguistics» (гол. редактор Іщенко Н.Г.)

8. Науково-технічний журнал «Геоінженерія» (гол. редактор Стовпник С.М.)

9. Збірника наукових праць «Вісник Київського політехнічного інституту. Серія Приладобудування» (гол. редактор Тимчик Г.С.)

10. Міжвідомчий науково-технічний збірник «Адаптивні системи автоматичного управління» (гол. редактор Стенін О.А.)

11. Науковий журнал «Innovative Biosystems and Bioengineering» (гол. редактор Галкін О.Ю.)

12. Науковий журнал «Вода і водоочисні технології. Науково-технічні вісті» (гол. редактор Мітченко Т.Є.)

13. Науковий журнал «Вісник НТУУ «КПІ» Політологія. Соціологія. Право» (гол. редактор Дерлуг'ян Г.)

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

1) Затвердити рішення Методичної ради щодо присвоєння 5 рукописам грифа «Затверджено Вченовою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як підручник»:

- «Основи хвильової оптики», автор: Колобродов В.Г. /ПБФ/;
- «Україна в контексті історичного розвитку Європи», автори: Чолій С.В., Кізлова А.А., Тарнавський І.С. та ін. (за заг. ред. проф. С.О.Костилевої) /ФСП/.

### **8.13. Про рекомендацію до видання монографій.**

1) Затвердити рішення постійної комісії Вченової ради КПІ ім. Ігоря Сікорського з наукової та інноваційної діяльності щодо рекомендації до видання рукописів 4 монографій:

- «Коливання неконсервативних механічних систем», автори – Бабенко А.Є., Боронко О.О., Лавренко Я.Л., Трубачев С.І.
- «Методи та засоби підвищення точністю характеристик приладової системи вимірювання механічних параметрів та стабілізації», автори – Безвесільна О.М., Ільченко М.В.
- «Розроблення та контроль автоматизованих оптико-електронних систем дистанційного зондування Землі», автори – Колобродов В.Г., Кравченко І.В., Микитенко В.І.
- «Оптимальное управление и минимаксное оценивание для параболо-гиперболических уравнений с нелокальными краевыми условиями», автори – Капустян В.О., Пишнограєв І.О.

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

**Михайло ІЛЬЧЕНКО**

**Учений секретар**



**Валерія ХОЛЯВКО**