



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## НАКАЗ

10.10.2018

м. Київ

№ 458/09

Про вв'єднення в дію рішень Вченої ради університету  
від 28 вересня 2018 року (протокол № 6)

Відповідно до частини 6 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» від 01 липня 2014 року №1556-VII, пункту 6.16.8. Статуту Національного авіаційного університету, пункту 12.8. Положення про Вчену раду Національного авіаційного університету

### НАКАЗУЮ:

1. Увести в дію рішення Вченої ради Національного авіаційного університету, ухвалені на засіданні від 28 вересня 2018 року (протокол № 6):

1.1. Присвоїти звання «Почесний доктор Національного авіаційного університету» Луїсу Фонсеці де Альмейді – регіональному директору Європейського та Північно-Атлантичного бюро Міжнародної організації цивільної авіації.

1.2. Присвоїти звання «Почесний доктор Національного авіаційного університету» Адріану Хосе Кабесасу Моралесу – директору науково-дослідної лабораторії з новітніх технологій «Nano Control AV».

1.3. За багаторічну сумлінну працю, плідну науково-педагогічну та виховну діяльність вагомих особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців клопотати перед Міністерством освіти і науки України про представлення РАЙМАНА Олексія Євгеновича – керівника фізичного виховання територіально відокремленого структурного підрозділу Вище професійне училище Національного авіаційного університету до присвоєння почесного звання «Заслужений працівник освіти України».

1.4. За особисті трудові досягнення у професійній діяльності, бездоганну працю, вагомих особистий внесок у розвиток освіти клопотати перед Міністерством освіти і науки України про нагородження Подякою Міністерства освіти і науки України ГОЛОВКО Світлани Григорівни – доцента кафедри теорії та історії держави і права Навчально-наукового юридичного інституту, кандидата історичних наук, доцента.

1.5. Враховуючи об'єктивні дані Гливи В. А., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання професора та на підставі результатів таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі цивільної та промислової безпеки ГЛИВИ Валентину Анатолійовичу – завідувачу кафедри цивільної та промислової безпеки Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, доктору технічних наук, доценту та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

1.6. Враховуючи об'єктивні дані Заліського М. Ю., що у цілому відповідають основним критеріям оцінки здобувачів вченого звання доцента та на підставі результатів таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі авіаційних радіоелектронних комплексів ЗАЛІСЬКОМУ Максиму Юрійовичу – доценту кафедри авіаційних радіоелектронних комплексів Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кандидату технічних наук та клопотати перед Міністерством освіти і науки України щодо затвердження прийнятого рішення Вченою радою Національного авіаційного університету.

1.7. Затвердити матеріали акредитаційної справи щодо акредитаційної діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти – підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» спеціалізації 272.02 «Льотна експлуатація повітряних суден» у Національному авіаційному університеті.

1.8. Започаткувати провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти – підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека» на кафедрі цивільної та промислової безпеки Навчально-наукового інституту екологічної безпеки.

1.9. Затвердити матеріали ліцензійної справи про розширення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти щодо започаткування підготовки здобувачів за першим (бакалаврським) рівнем зі спеціальності 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 200 осіб (з урахуванням всього терміну навчання) у територіально відокремленому структурному підрозділі Льотна академія Національного авіаційного університету.

1.10. Відкрити освітньо-професійну програму «Хімічні технології альтернативних енергоресурсів» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія з підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» у Національному авіаційному університеті.

1.11. Започаткувати провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти – підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня англійською мовою за освітньо-професійною програмою «Маркетинг» спеціальності 075 «Маркетинг» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» у Національному авіаційному університеті (набір з 2018-2019 навчального року).

1.12. Започаткувати провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти – підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня англійською мовою за освітньо-професійною програмою «Системи та технології кібербезпеки» спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» у Національному авіаційному університеті (набір з 2018-2019 навчального року).

**ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ**

В/М Ч



1.13. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у територіально відокремленому структурному підрозділі Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Організація оптової та роздрібно торгівлі
2.	171	Електроніка	Електронні апарати банківських систем та засоби захисту інформації

1.14. Затвердити освітньо-професійні програми підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» у територіально відокремленому структурному підрозділі Слов'янський коледж Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	121	Інженерія програмного забезпечення	Розробка програмного забезпечення
2.	123	Комп'ютерна інженерія	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж
3.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Монтаж, обслуговування засобів та систем автоматизації технологічного виробництва
4.	173	Авіоніка	Експлуатація авіаційних електрифікованих комплексів
5.	173	Авіоніка	Обслуговування пілотажно-навігаційних комплексів
6.	272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування повітряних суден і двигунів

1.15. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
Кафедра військової підготовки			
1.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та експлуатація будинків і споруд спеціального і загальновійськового призначення
2.	192	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд
3.	263	Цивільна безпека	Цивільний захист (Організація пожежної безпеки)

1.16. Затвердити навчальні та робочі навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» англійською мовою у Національному авіаційному університеті, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	075	Маркетинг	Маркетинг
2.	125	Кібербезпека	Системи та технології кібербезпеки

1.17. Затвердити навчальні плани зі спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Бакалавр» у територіально відокремленому структурному підрозділі Кременчуцький льотний коледж Національного авіаційного університету, а саме:

№ п/п	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Найменування освітньо-професійної програми
1.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Організація оптової та роздрібно торгівлі
2.	171	Електроніка	Електронні апарати банківських систем та засоби захисту інформації

1.18. Закріпити підготовку здобувачів вищої освіти за освітніми ступенями «Бакалавр» та «Магістр» спеціальності 022 «Дизайн» галузі знань 02 «Дизайн» за кафедрою дизайну інтер'єру Навчально-наукового інституту аеропортів.

1.19. Відповідно до пункту 2 розділу 2 Правил прийому до аспірантури та докторантури Національного авіаційного університету провести додаткові вступні випробування до аспірантури університету за спеціальністю 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» спеціалізації «Двигуни та енергетичні установки літальних апаратів» у термін з 01 жовтня 2018 року по 08 жовтня 2018 року.

1.20. Затвердити зміни до Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам Національного авіаційного університету, а саме:

1) У пункті 2.1. «Основні критерії оцінки науково-педагогічної діяльності здобувачів вчених звань професора», підпункт 5, абзац 3 викласти у такій редакції:

«– навчально-методичні праці, у кількості не менше **трьох** праць, опублікованих після захисту дисертації (як правило, рекомендованих до друку методично-редакційною радою Університету), або **дві** праці, в тому числі підручник/навчальний посібник, як правило, з грифом «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».

2) У пункті 2.3. «Основні критерії оцінки науково-педагогічної діяльності здобувачів вченого звання доцента», підпункт 4, абзац 2 викласти у такій редакції:

«– навчально-методичні праці, у кількості не менше **трьох** праць, опублікованих після захисту дисертації (як правило, рекомендованих до друку методично-редакційною радою Університету), або **дві** праці, в тому числі підручник/навчальний посібник, як правило, з грифом «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».



1.21. Відрахувати з аспірантури Національного авіаційного університету ФЕДЕНКА Івана Івановича – аспіранта другого року навчання за державним замовленням (спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія») з 01 жовтня 2018 року.

1.22. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри автоматизації та енергоменеджменту, кандидата технічних наук БЄЛЬСЬКОЇ Олександрі Арутюнівни у редакції «Оптимальне керування технічним станом енергетичних об'єктів» (спеціальність 272 «Авіаційний транспорт») призначити її науковим консультантом директора Навчально-наукового аерокосмічного інституту, доктора технічних наук, професора Дмитрієва Сергія Олексійовича, а також рекомендувати кандидатуру Бельської О. А. для вступу до докторантури.

1.23. Затвердити тему докторської дисертації кандидата технічних наук, доцента КЛЕПАЧА Марка Миколайовича у редакції «Методи та моделі підвищення точності вимірювання геометричних параметрів деталей на механізмах з паралельною структурою» (спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»), призначити його науковим консультантом завідувача кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій, доктора технічних наук, професора Кваснікова Володимира Павловича, а також прикріпити Клепача М. М. для виконання дисертаційного дослідження до кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій та рекомендувати кандидатуру Клепача М. М. для вступу до докторантури.

1.24. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри аеронавігаційних систем, кандидата технічних наук ПОГУРЕЛЬСЬКОГО Олексія Сергійовича у редакції «Науково-методологічні основи ефективності Глобальної навігаційної супутникової системи в умовах ризику та невизначеності» (спеціальність 272 «Авіаційний транспорт») та призначити його науковим консультантом проректора з наукової роботи, доктора технічних наук, професора Харченка Володимира Петровича.

1.25. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри машинознавства, старшого наукового співробітника, кандидата технічних наук ПІСОВА Олександра Вікторовича у редакції «Наукові основи формування зносостійких поверхонь деталей для роботи в критичних температурно-силових умовах» (спеціальність 272 «Авіаційний транспорт») та призначити його науковим консультантом завідувача кафедри машинознавства, доктора технічних наук, професора Кіндрачука Мирослава Васильовича.

1.26. Затвердити тему докторської дисертації кандидата юридичних наук ТОКАРСВОЇ Ксенії Сергіївни у редакції «Адміністративно-правовий статус суб'єктів позасудового врегулювання спорів: генезис формування та реалізації» (спеціальність 081 «Право»), призначити її науковим консультантом директора Навчально-наукового юридичного інституту, доктора юридичних наук, доцента Сопілко Ірину Миколаївну, а також прикріпити Токареву К. С. для виконання дисертаційного дослідження до кафедри конституційного і адміністративного пр.

1.27. Затвердити тему докторської дисертації доцента кафедри екології, кандидата технічних наук ШАМАНСЬКОГО Сергія Йосиповича у новій редакції «Технологічні засади удосконалення екологічно безпечних процесів водовідведення» (спеціальність 21.06.01 «Екологічна безпека»). Науковий консультант – директор Навчально-наукового інституту екологічної безпеки, доктор технічних наук, професор Бойченко Сергій Валерійович.

1.28. Затвердити зміни у складі редакційної колегії наукового журналу «Захист інформації», а саме:

Увести до складу редакційної колегії:

ЖУКОВА Ігоря Анатолійовича – завідувача кафедри комп'ютерних систем та мереж Навчально-наукового інституту комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету, доктора технічних наук, професора;

САМОХВАЛОВА Юрія Яковича – професора кафедри кібербезпеки та захисту інформації Київського Національного університету ім. Т. Г. Шевченка, доктора технічних наук, професора.

1.29. Затвердити редакційну колегію наукового журналу «Наукоємні технології» у новому складі:

КОЗЛОВСЬКИЙ Валерій Валерійович – директор Навчально-наукового інституту комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор – *головний редактор*;

МАЧАЛІН Ігор Олексійович – директор Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор – *заступник головного редактора*;

САВЧЕНКО Аліна Станіславівна – доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Навчально-наукового інституту комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету, кандидат технічних наук, доцент – *відповідальний секретар*;

БАРАННИК Володимир Вікторович – провідний науковий співробітник наукового центру Харківського університету Повітряних Сил, доктор технічних наук, професор;

БОЙЧЕНКО Сергій Валерійович – директор Навчально-наукового інституту екологічної безпеки Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

ГРЕХОВ Андрій Михайлович – професор кафедри аеронавігаційних систем Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету, доктор фізико-математичних наук, професор;

ЗАПОРОЖЕЦЬ Олександр Іванович – проректор з міжнародного співробітництва і освіти Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

КОНАХОВИЧ Георгій Філімонович – завідувач кафедри телекомунікаційних систем Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;



ЛИТВИНЕНКО Олександр Євгенович – завідувач кафедри комп'ютеризованих систем управління Навчально-наукового інституту комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

НОВІКОВ Олексій Миколайович – проректор з науково-педагогічної роботи Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», доктор технічних наук, професор;

ОКСІЮК Олександр Глібович – завідувач кафедри кібербезпеки та захисту інформації Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор технічних наук, професор;

ОПАНАСЕНКО Володимир Миколайович – провідний науковий співробітник відділу Інституту кібернетики Національної академії наук України, доктор технічних наук, старший науковий співробітник;

ПАЛАГІН Олександр Васильович – академік Національної академії наук України, доктор технічних наук, професор;

ТАМАРГАЗІН Олександр Анатолійович – завідувач кафедри технологій аеропортів Навчально-наукового аерокосмічного інституту Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

ТУНІК Анатолій Азарійович – професор кафедри систем управління літальних апаратів Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

ХАРЧЕНКО Володимир Петрович – проректор з наукової роботи Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

ХАХАНОВ Володимир Іванович – декан факультету комп'ютерної інженерії та управління Харківського національного університету радіоелектроніки, доктор технічних наук, професор;

ЮН Геннадій Миколайович – завідувач кафедри організації авіаційних перевезень Факультету транспортних технологій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

ЯНОВСЬКИЙ Фелікс Йосипович – завідувач кафедри радіоелектроніки Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Національного авіаційного університету, доктор технічних наук, професор;

АЛЕКС Смерлас – експерт у галузі авіоніки та програмного забезпечення Європейського агентства авіаційної безпеки (Німеччина), доктор технічних наук;

ВЕЛЛО Кук – завідувач кафедри теорії і конструкції Талліннського технічного університету (Естонія), доктор технічних наук, професор;

КАРПІНСЬКИЙ Микола Петрович – завідувач кафедри інформатики факультету інженерної механіки та комп'ютерних наук Технічно-гуманітарної Академії (Польща), доктор технічних наук, професор;

ЛЕНС Еріксон – директор малої програми космічних досліджень Авіаційного університету Ембрі-Ріддл (США), доктор технічних наук, професор;

ПЕТРОВ Олександр Степанович – професор кафедри прикладної інформатики Навчально-технічного університету «AGH» (Польща), доктор технічних наук, професор;

ПІТЕР Ексель – декан інституту мистецтв, науки та технологій Глїндурського університету (Великобританія), доктор технічних наук, професор;

ПОЛ Бейтс – завідувач кафедри авіації Університету Гриффіту (Австралія), доктор технічних наук, професор;

ЛІШЕВСЬКИЙ Сергій Едвард – професор кафедри електротехніки Рочестерського технологічного інституту (США), доктор технічних наук, професор.

1.30. Рекомендувати до друку навчальний посібник «Екологістика, рециклінг і утилізація транспорту» авторів БОЙЧЕНКА Сергія Валерійовича, ІВАНЧЕНКО Оксани Володимирівни, ЛЕЙДИ Казимира, ФРОЛОВА Валерія Федоровича, ЯКОВЛЄВОЇ Анни Валеріївни тиражем 100 примірників та надати цьому виданню гриф «Рекомендовано Вченою радою Національного авіаційного університету».

1.31. Рекомендувати до друку монографію «Інклюзивний туризм у системі реабілітаційної географії: від теорії до практики» автора БЕЛОУСОВОЇ Наталії Володимирівни за власні кошти.

1.32. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Проблеми системного підходу в економіці», № 4 (66) за 2018 рік.

1.33. Рекомендувати до друку збірник наукових праць «Науковий вісник Льотної академії. Серія: Педагогічні науки», випуск 4 за 2018 рік.

1.34. Рекомендувати до друку науковий журнал «Безпека інформації», том 24, №2 за 2018 рік.

1.35. Рекомендувати до друку науковий журнал «Захист інформації», том 20, № 3 (80) липень-вересень за 2018 рік.

1.36. Рекомендувати до друку науковий журнал «Наукові праці Національного авіаційного університету. Серія: Юридичний вісник «Повітряне і космічне право», № 3 (48) за 2018 рік.

1.37. Рекомендувати до друку науковий журнал «Наукоємні технології», № 3 (39) за 2018 рік.

2. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Ректор



В. Ісаєнко