



XVIII Міжнародна науково-практична конференція молодих учених і студентів "Політ. Сучасні проблеми науки" Київ / НАУ / 3-6 квітня 2018



Національний авіаційний університет разом з Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів та молодих вчених НАУ запрошують студентів та молодих учених вітчизняних та закордонних ВНЗ, наукових організацій та установ 3-6 квітня 2018 року взяти участь у роботі **XVIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і студентів "ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ"**.

Участь у Конференції безкоштовна. За результатами конференції буде видано збірник тез. Конференція передбачає лише очну участь. Учасники, що подадуть тези, але не представлять їх на конференції, на жаль, не потраплять у збірник матеріалів конференції.

Робочі мови: українська та англійська.

Для участі у конференції заповніть анкету до 23 березня: bit.ly/Polit2018

Обсяг тез – 1-2 сторінки А4, оформлення за шаблоном: bit.ly/PolitAbstr

Для участі у конкурсі-виставці науково-технічних робіт, заповніть анкету до 23 березня: bit.ly/Polit2018Comp

ЗАПРОШУЄМО РЕЦЕНЗЕНТІВ

Цього року до рецензування матеріалів конференції запрошуються аспіранти, молоді викладачі, доценти.

Якщо Ви хочете отримати досвід рецензування робіт, максимально наближений до міжнародних стандартів, заповніть анкету до 16 березня:

bit.ly/Polit2018Recenz

Для рецензентів конференції буде проведено тренінги з досвідченими рецензентами міжнародних видань, а також окремі заходи під час конференції.

СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Аеронавігація
- Англійська мова в авіації
- Електроніка та телекомунікації
- Аерокосмічні системи управління та авіоніка
- Кібербезпека цивільної авіації
- Технічний захист інформації
- Інформаційні вимірювальні та медично-діагностичні системи
- Моделювання в електроніці, електротехніці та світлотехніці
- Прикладна математика в автоматизованих системах та технологіях
- Автоматизовані системи управління технологічними процесами та рухомими об'єктами
- Design, maintenance and diagnostics of aircraft and gas turbines
- Підтримання льотної придатності повітряних суден
- Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів
- Аеродинаміка та безпека польотів
- Гідроліка та гідроприводи повітряних суден
- Автоматизація та енергоефективність на авіаційному транспорті
- Сучасні фізичні технології
- Якість, стандартизація і сертифікація в машинобудуванні
- Двигуни та енергетичні установки
- Розвиток України як авіаційної держави: правовий аспект
- Захист інформації
- Інженерія програмного забезпечення
- Інформаційні технології проектування
- Інформаційні управляючі системи та технології
- Комп'ютеризовані системи управління
- Комп'ютерні системи та мережі
- Mathematics and Computer Technologies
- Мультимедійні технології та системи
- Екологічна безпека та хімотологія
- Землеустрій та кадастр
- Хімічна технологія, інженерія
- Дистанційні аерокосмічні дослідження
- Біотехнологія
- Міське, промислове, цивільне та транспортне будівництво
- Дизайн архітектурного середовища
- Технічна естетика, дизайн та геометричне моделювання
- Туризм
- Актуальні проблеми міжнародного права та порівняльного правознавства
- Сучасна журналістика: від традиції до трансформації
- Інформаційно-комунікаційні засади міжнародних відносин
- Глобальні проблеми міжнародних економічних відносин
- Авіаційні перевезення, роботи та послуги
- Мультимодальні перевезення
- Прикладна математика
- Економіка та бізнес-адміністрування

З будь-якими питаннями звертайтеся на ysa.nau@gmail.com

23.03

26.03

30.03

3.04

6.04

Прийом матеріалів
конференції

Рецензування

Доопрацювання
матеріалів

Оголошення програми

Конференція