

ІНФОРМАЦІЯ ПРО КАНДИДАТА НА ПОСАДУ РЕКТОРА КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО



КОНДРАТЮК Вадим Анатолійович (тел. +3(8067) 381 68 92, роб. тел. (044) 204 90 91)

Народився 22 лютого 1987 року у м. Нетішин, Хмельницької області. Одружений, має доньку 15 р.

ОСВІТА ТА КВАЛІФІКАЦІЯ:

- 2010 р. закінчив НТУУ «КПІ» за спеціальністю «Атомна енергетика», кваліфікація «Інженер-дослідник».
- У 2008 р. закінчив військову кафедру НТУУ КПІ, здобув військове звання «молодший лейтенант» військ зв'язку.
- 2010 – 2013 роках навчався в аспірантурі НТУУ КПІ за спеціальністю «Технічна теплофізика».

НАУКОВИЙ СТУПІНЬ, ВЧЕНЕ ЗВАННЯ:

- **Кандидат технічних наук** з 2016 року. Дисертація: «Теплообмін і аеродинаміка пучків плосковальних труб в поперечному потоці» за спеціальністю 05.14.06 – «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика».
- **Доктор технічних наук** з 2024 року. Дисертація: «Підвищення безпеки ядерних енергетичних установок шляхом кваліфікації та модернізації систем управління аваріями» за спеціальністю 05.14.14 – «Теплові та ядерні енергоустановки».
- **Вчене звання** – доцент.

ДОСВІД РОБОТИ:

- **01.09.2011 – 31.08.2017** – асистент кафедри атомних електричних станцій і інженерної теплофізики теплоенергетичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- **15.10.2015 – 31.08.2019** - заступник декана теплоенергетичного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського з навчально – виховної роботи;
- **01.09.2017 – 31.08.2019** – старший викладач кафедри атомних електричних станцій і інженерної теплофізики;
- **01.05.2017 – 09.09.2019** – керівник департаменту безпеки КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- **01.09.2019 – т.ч.** – доцент кафедри атомної енергетики Навчально-наукового інституту атомної і теплової енергетики;
- **09.09.2019 – т.ч.** – проректор з адміністративної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського.

ГОЛОВНІ ЗДОБУТКИ НА БЛАГО УНІВЕРСИТЕТУ:

1. Розробка та впровадження серії спеціальних систем і технологій для Збройних Сил України.
2. Участь у створенні першого в Україні науково-навчального центру «Надійність та безпека АЕС», за підтримки Міністерства енергетики США та Аргонської національної лабораторії США.
3. Керівництво від імені КПІ ім. Ігоря Сікорського добудовою та введенням в експлуатацію нового гуртожитку №5 по вулиці Олекси Тихого 4.
4. Керівництво створенням парку Нескорених площею 2,3 га (вздовж вул. Борщагівської за навчальним корпусом КПІ ім. Ігоря Сікорського №28).
5. Керівництво створенням скверу Піонерів Авіації площею 0,3 га (вздовж Політехнічної вулиці, за навчальним корпусом №1).
6. Організація відновлення, реставрації та встановлення поряд з Державним політехнічним музеєм ім. Бориса Патона нового експонату – літака-ветерана АН-2.
7. Керівництво створенням в НТБ КПІ першого в Україні багатофункціонального розумного укриття для студентів «Smart Shelter CLUST SPACE».
8. Організація реставрації меморіального комплексу київським політехнікам, які загинули в часи Другої світової війни (біля станції метро «Політехнічна»).
9. Організація встановлення в університеті мережі сучасних камер відеоспостереження для підвищення рівня безпеки студентів і співробітників.
10. Впровадження автоматизованої системи дистанційного контролю та обліку енергоресурсів університету.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:

1. НАУКОВА РОБОТА:

- 1.1. Безпека та управління аваріями в екстремальних умовах експлуатації ядерних енергоустановок з вододіяними енергетичними ядерними реакторами.
- 1.2. Розробка сценаріїв можливої ядерної катастрофи на Запорізькій атомній електростанції (ЗАЕС), викликаної військовими діями (прикладна частина докторської дисертації).
- 1.3. Кваліфікація та модернізація систем управління аваріями на атомних електростанціях.
- 1.4. Розробка методик підвищення безпеки ядерних енергетичних установок.

1.5. Керування ядерними енергетичними установками в екстремальних умовах експлуатації.

2. УЧАСТЬ У ВИКОНАННІ НДР ПРОТЯГОМ ОСТАННІХ 5 РОКІВ:

- 2.1. «Розроблення і впровадження інформаційно-аналітичного ситуаційного центру для сценарного моделювання кризових і безпекових явищ за умов правового режиму воєнного стану» (Премія Кабінету Міністрів України від 19 червня 2023 р., № 546-р).
- 2.2. НДР «Інтегрована платформа для оцінювання та сценарного планування сталого розвитку об'єднаних територіальних громад в ході проведення адміністративно-територіальної реформи в Україні» (МОН України, № 0120U102060).
- 2.3. НДР «Створення інтегрованої платформи для ситуаційного аналізу соціально-економічних і безпекових явищ» (МОН України, № 0121U113470).
- 2.4. НДР «Створення інформаційно-аналітичного ситуаційного центру для сценарного моделювання кризових і безпекових явищ та вивчення їх впливу на економіку і суспільство» (МОН України, № 0121U109764).
- 2.5. НДР № 701-42 «Розробка та впровадження методики адаптації непроєктного ядерного палива в аварійних режимах атомних електростанцій України» (МОН України, № 0115U000414).
- 2.6. НДР №2513-ф «Теплообмін і аеродинаміка складнопрофільованих теплообмінних поверхонь», (МОН України, № 0112U000936).

3. ВПРОВАДЖЕННЯ НАУКОВИХ РОЗРОБОК:

Результати виконаних НДР впроваджені в таких відомствах:

- 3.1. НАЕК «Енергоатом»
- 3.2. Департамент контррозвідувального захисту інтересів держави у сфері інформаційної безпеки (ДКІБ) Служби безпеки України
- 3.3. Департамент кіберполіції Національної поліції України
- 3.4. Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України
- 3.5. Командування об'єднаних сил Збройних Сил України

4. ВІДЗНАКИ І НАГОРОДИ:

4.1. Отримані під час повномасштабного вторгнення росії в Україну

- 4.1.1. Лауреат Премії Кабінету Міністрів України за роботу «Ідентифікація множинних загроз національній безпеці та обороні України» (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 19 червня 2023 р. № 546-р.);
- 4.1.2. Медаль Міністерства оборони України «За сприяння Збройним Силам України» (Наказ МОУ №1029 від 11 серпня 2023 року);
- 4.1.3. Грамота головнокомандувача ЗСУ від 29 серпня 2023 року;
- 4.1.4. Відзнака Командувача об'єднаних сил Збройних Сил України «За службу та звитягу» III ступеня (Наказ Командувача об'єднаних сил Збройних Сил України №28 від 01 лютого 2024 року);
- 4.1.5. Відзнака Управління державної охорони України – пам'ятний знак «За честь і славу» II ступеня від 29 серпня 2023 року;
- 4.1.6. Подяка від голови Служби безпеки України за значний внесок у справу утвердження та зміцнення державної безпеки України від 23.08.2022 р.;
- 4.1.7. Подяка Командувача оперативного-стратегічного угруповання військ «Північ» за надання допомоги та сприяння Збройним Силам України в ході забезпечення національної безпеки та оборони від 12 липня 2022 р.

4.2. Відзнаки, отримані в мирний час:

- 4.2.1. Переможець конкурсу «Молодий викладач-дослідник - 2012,2013,2014 р.р.».
- 4.2.2. Відмінник атомної енергетики (Наказ НАЕК «Енергоатом» № 1123 від 21.02.2017 р.);
- 4.2.3. Подяка за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців та плідну науково-педагогічну діяльність від Міністра освіти і науки України (листопад 2016 року).

Контактні дані: перший навчальний корпус, каб. 109, моб. тел. +3(8067)-381-68-92, роб. тел. 204-90-91.