



Кандидат технічних наук, доцент
Кіктєв Микола Олександрович

Тел.:



ОСВІТА

Кандидат наук за спеціальністю 05.13.07 - «Автоматизація процесів керування», рік захисту, 2011, Національний університет харчових технологій
Кваліфікація за дипломом спеціаліста – інженер–системотехнік за спеціальністю «Автоматизовані системи обробки інформації та управління», рік випуску - 1994, Донецький державний технічний університет.

ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ

- Автоматизація технологічних процесів та виробництв (магістри)
- САПР систем автоматизації в АПК (магістри)
- Монтаж, налагодження і експлуатація систем автоматики (магістри)
- Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації (магістри)
- Основи САПР об'єктів деревообробки (бакалаври)

НАПРЯМ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Є автором 110 наукових та навчально-методичних праць, з яких дві наукових монографії, один патент, статті, що індексуються у науково метричних базах Scopus та Web of Science, статті у фахових виданнях України, статті у закордонних виданнях (Болгарія, Польща, Росія), тези доповідей на міжнародних конференціях, а також 3 навчальних посібника, методичних рекомендацій.

Наукові напрями: інформаційно-управляючі автоматизовані системи керування технологічними процесами та виробництвами у сільськогосподарській промисловості, зокрема, при виробництві комбікормів, у хімічних та електрохімічних виробництвах, вугільній промисловості, розробка апаратно-програмних комплексів автоматизованих інформаційно-управляючих систем, розподілені інформаційні системи.

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Dmitry Khort ; Alexey Kutyrev; Rostislav Filippov ; Nikolay Kiktev; Dmytro Komarchuk. Robotized Platform for Picking of Strawberry Berries 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T) <https://ieeexplore.ieee.org/document/9061448>
2. Volodymyr Kraevsky; Oleksandr Kostenko; Oleksii Kalivoshko; Nikolay Kiktev; Igor Lyutyu Financial Infrastructure of Telecommunication Space: Accounting Information Attribute of Syntalytical Submission 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T) <https://ieeexplore.ieee.org/document/9061494>
3. N.Kiktev, N.Chichikalo, H. Rozorinov, R.Filippov, D.Khort Infocommunication Technology for Determination of Coal Ash-Content on the Conveyor Line 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, 2018, p. 535-538. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8632108>
4. N.Kiktev, H.Rozorinov, M.Masoud Information model of traction ability analysis of underground conveyors drives 2017 XIIIth International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH), Lviv, 2017, pp. 143-145. <https://ieeexplore.ieee.org/document/7937552>
5. Н.А.Кіктєв, Н.И. Чичикало, Е.Ю.Ларина. Новые информационные решения в АСУ технологическим комплексом поверхности шахты.
6. Енергетика і автоматика, № 4, 2017. – с.190-199 http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=eia_2017_4_20

ПРОЕКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Держбюджетна тематика – відповідальний виконавець НДР №: 110/3-пр-2019 - Розроблення технології діагностики якості функціонування сільськогосподарських споживачів електричної енергії на основі використання ІР-технологій