

CURRICULUM VITAE

1. Full name and date

- Ankuda Dzianis
- Male
- January 29, 1982

2. Education and degrees awarded

- Electrical and mechanical engineer, 2004
- Master of Engineering, 2005

3. Current position

- Senior Lecturer of the Department of Printing Equipment and Information Processing Systems. Belarusian State Technological University, Republic of Belarus. 2015 – until present.

4. Previous work experience

- Assistant of the Department of Printing Equipment and Information Processing Systems. Belarusian State Technological University, Republic of Belarus, 2008 – 2015
- PhD student at the Department of Printing Equipment and Information Processing Systems. Belarusian State Technological University, Republic of Belarus, 2005 – 2008
- Master's degree student. Belarusian State Technological University. 2004 – 2005
- Student. Belarusian State Technological University. 1999 – 2004

5. Administrative merits

- –

6. Research funding as well as leadership and supervision

- Supervised of 57 diploma projects at Belarusian State Technological University

7. Awards, prizes and honours

- – Diploma with honors. Belarusian State Technological University, 2004

9. Main scientific publications

- ELECTROMECHANICAL SYSTEMS WITH IMPROVED PERFORMANCE. Анкуда, Д.А., Беляев, В.П. Электромеханическая система с улучшенными характеристиками // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия IX Издательское дело и полиграфия. Выпуск XII. / БГТУ. — Минск, 2004. — С. 66—69.
- RESEARCH OF DYNAMICS OF THE CONTROLLED ELECTRIC DRIVE OF PRINTING MACHINE. Анкуда, Д.А., Беляев, В.П., Гаврис, В.И. Исследование состояния динамики

регулируемого электропривода печатной машины. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия IX Издательское дело и полиграфия. Выпуск XIII. / БГТУ. — Минск, 2005. — С. 92—95.

- MODELING OF DYNAMICS OF TWIN-MOTORS DRIVE OF PRINTING MACHINE. Анкуда, Д.А. Моделирование динамики двухдвигательного электропривода печатной машины. // Труды БГТУ. Сер. IX Издательское дело и полиграфия. Выпуск XV. / БГТУ. — Минск, 2007. — С. 37—41.

- SIMULATION OF INTERCONNECTED TWIN-MOTORS DRIVE, POWERED BY A NON-SINUSOIDAL VOLTAGE SOURCE. Анкуда, Д.А. Моделирование работы двухдвигательного взаимосвязанного электропривода при питании от несинусоидального источника напряжения. // Materialy II miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji “Perspektywiczne opracowania nauki i techniki — 2007”, 16—30 listopada 2007 r. Tom 10. / Nauka I studia. — Przemysl, 2007. — S. 79—85.

- THE ALGORITHM CONTROL "ELECTRIC SHAFT" OF TWIN-MOTORS DRIVE OF PRESS. Анкуда, Д.А., Беляев, В.П. Алгоритм управления системой «электрический вал» двухдвигательного электропривода печатной машины. // Труды БГТУ. Сер. IX Издательское дело и полиграфия. Выпуск XVI. / БГТУ. — Минск, 2008. — С. 44—48.

- SYNTHESIS OF CONTROL SYSTEM TWIN-MOTORS DRIVE OF PRESS BASED ON FUZZY LOGIC CONTROLLERS. Анкуда, Д.А., Юденков, В.С. Синтез системы управления двухдвигательным электроприводом листовой печатной машины на основе регуляторов с нечеткой логикой. // Труды БГТУ. — 2011. — № 9: Издат. дело и полиграфия / БГТУ. — Минск, 2011. — С. 46—50.

- CONTROL SYSTEM "ELECTRONIC GEARING" A TWIN-MOTORS DRIVE FOR CUTTING MACHINES 2LR2–120. Анкуда, Д.А. Система управления «Электронный редуктор» для двухдвигательного электропривода листорезальной машины 2ЛР2–120. // Труды БГТУ. — 2014. — № 9: Издат. дело и полиграфия / БГТУ. — Минск, 2014. — С. 26—30.

- SYSTEM A TWIN-MOTORS DRIVE FOR CUTTING MACHINES 2LR2–120. Анкуда, Д.А. Система двухдвигательного электропривода листорезальной машины 2ЛР2–120 / Д.А. Анкуда // Автоматический контроль и автоматизация производственных процессов: материалы Междунар. науч.-техн. конф. Минск, 22–24 октября 2015. – М.: БГТУ, 2015. – С. 46–59.

10. Positions of trust in society and other societal merits

- Military rank, soldier in reserve