

Має 77 науково-методичних робіт, у тому числі:

- Determination of the main characteristics of the small waterplane area twin hull ships at the initial stage of design конструювання / O. Bondarenko, A. Boiko, I. Seropyan // Polish maritime research 1(77) Vol 20.- 2013. - P.11-22. (Author ID: 57190417475)
- Режим доступу: [http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pdf/PMRes\\_2013\\_1.pdf](http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pdf/PMRes_2013_1.pdf)
- Бойко А.П., Бондаренко А.В. Комп'ютерна програма визначення оптимальних характеристик суден з малою площею ватерлінії ("SWATHship") // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 40511 від 18.10.2011.
- Бойко А.П., Бондаренко А.В. Комп'ютерна програма розрахунку буксирувального опору та потужності багатокорпусних суден ("MultiHull Ship Resist") // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 46081 від 19.10.2012.
- Calculation method of towing resistance of catamaran in the preliminary design [Text] / D.T. Bui, A.V. Bondarenko, A.P. Boyko// The Transport Journal. – 2013. – #6. – P.33–35.
- Boiko Angela Calculation of Weight of SWATH Ship in Preliminary Design Stages / Angela P. Boiko, Alexander V. Bondarenko // Journal of Ship Technology. – 2009. – № 2 (5). – P. 34-38. - Режим доступу: <http://www.docfoc.com/calculation-of-weight-of-a-swath-ship-on-preliminary-design-stages>
- Бойко А.П. 3D моделювання деталей з елементами конструювання / А.П. Бойко, О.Ю. Кукліна // Сборник научных трудов SWorld, Вип.4(41). Том 3. – Иваново: Научный мир, 2015. – С.86–90. - Режим доступу: <http://www.sworld.education/ntsw/415-3.pdf>
- Бойко А.П., Кукліна О.Ю. Лабораторные работы по компьютерной графике в среде проектирования AutoCAD: Учебное пособие. / А.П. Бойко, О.Ю. Кукліна // Николаев: НУК, 2013. – 92 с.