

Публікації

Автор та співавтор понад 150 науково-методичних робіт, шістьох навчальних посібників, у тому числі три підручника з грифом МОНУ.

1. Сахно В.П., Костенко А.В., Загороднов М.І., Сакно О.П. та інш. *Експлуатаційні властивості автотранспортних засобів. Частина 1. Динамічність та паливна економічність автотранспортних засобів.* Навчальний посібник. Вид-во «Ноулідж». 2014. 444 с. (гриф МОНУ).
2. Сахно В.П., Поляков В.М., Костенко А.В., Сакно О.П. та інш. *Експлуатаційні властивості автотранспортних засобів. Частина 2. Плавність ходу та прохідність автотранспортних засобів.* Навчальний посібник. Вид-во «Ноулідж». 2014. 356 с. (гриф МОНУ).
3. Сахно В.П., Поляков В.М., Костенко А.В., Сакно О.П. та інш. *Експлуатаційні властивості автотранспортних засобів. Частина 3. Маневреність. Керованість. Стійкість.* Навчальний посібник. ЛАНДОН-ХХІ. 2015. 400 с. (гриф МОНУ).
4. Сирота В.І., Сахно В.П., Ковальчук Г.О., Сакно О.П. та інш. *Автомобілі. Основи конструкції, теорія.* Навчальний посібник. Військова академія. 2016. 356 с.
5. Сахно В.П., Поляков В.М., Головань В.Г., Сакно О.П. та інш. *Автомобілі. Теорія.* Навчальний посібник. Військова академія. 2017. 453 с.
6. Kravchenko A., Sakno O., Lukichov A. Research of dynamics of tire wear of trucks and prognostication of their service life. *Transport Problems*. 2012. Vol. 7, issue 4. P. 85-94. ISSN 1896-0596.
7. Kravchenko A., Sakno O., Lukichov A. Trucks Tires Resource Controlling By Control Of Process Of Their Wearing-Out. *Transport Problems*. 2014. Vol. 9, issue 1. P. 83-94. ISSN 1896-0596. Режим доступу:
http://transportproblems.polsl.pl/pl/Archiwum/2014/zeszyt1/2014t9z1_00.pdf
8. Сахно В.П., Поляков В.М., Сакно О.П., Лисий О.В. Дослідження ресурсу основних частин автопоїздів та експертний аналіз причин зміни їх технічного стану. *Вісник Національного транспортного університету*. 2015. Вип. 2 (32). С. 234-242. ISSN 2308-6645. Режим доступу:
http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/32_2_econ_2015/234-242.pdf
9. Сакно О.П., Лисий О.В., Косарев В.М. Моделювання управління технічним станом автопоїздів для автопідприємства на основі кваліметричної моделі. *Академічний огляд*. 2016. Вип. № 1 (45). Дніпро: Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля. С. 86-93. Режим доступу:
<http://acadrev.duan.edu.ua/images/stories/files/2016-2/abstragts-2016-2/p13.pdf>
10. Сахно В.П., Поляков В.М., Сакно О.П., Лисий О.В. Підвищення рівня технічного стану автопоїздів на основі кваліметричної моделі. *Вісник ЖДТУ [Серія «Технічні науки»]*. 2016. Вип. № 2 (77). Житомир: Житомирський ДТУ. С. 248-258. ISSN 1728-426. Режим доступу:
<http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/80582>
11. Сахно В., Сакно О., Колесникова Т. и др. Оценка технического состояния

шасси и двигателя автопоездов на основе вероятностного метода. *In:*
Транспорт, экология - устойчивое развитие / Материалы XXIII междунар.
научно-техн. конф. (15-17 июн. 2017 г.). Варна: Технический университет.
2017. Р. 372-380. ISSN 2367-6299. Режим доступа:
<http://www.ecovarna.org/Archive.aspx>