

Назаренко Олексій Олексійович

Перелік наукових та науково-методичних праць:

1. Арендаренко В.М., Лапенко Г.О., Харак Р.М., Назаренко О.О. Дослідження кінематики універсального регулятора швидкості колісного трактора // Шостий міжнародний симпозіум українських інженерів - механіків у Львові: Тези доповідей. – Львів: КІНПАТРИ ЛТД.– 2003.– 174 с.

2. Головчук А.Ф., Арендаренко В.М., Харак Р.М., Назаренко О.О. Безмоторні дослідження універсального регулятора для розподільчих насосів типу НД // Агромех-2004: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Львів: Львівський державний аграрний університет, 2004. – 260с.

3. Головчук А.Ф., Приходько В.Е., Назаренко О.О. Покращення техніко-економічних показників МТА з універсальним регулятором // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Дніпропетровськ, 2004. – 212с.

4. Головчук А.Ф., Харак Р.М., Назаренко О.О. Розробка та дослідження системи переключення режимності роботи двигуна колісних тракторів // Праці Таврійської державної агротехнічної академії – Вип.. 40, - Мелітополь: ТДАТА, 2006. – 240с.

5. Назаренко О.О. Ефективність застосування універсального регулятора дизеля колісного трактора // Тези науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідницької роботи за 2005 рік. – Полтава: РВВ Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – 52с.

6. Назаренко О.О. Теоретичне дослідження системи переключення режимності роботи двигуна колісних тракторів // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 59 “Механізація сільськогосподарського виробництва” Том 2. – Харків, 2007.– с. 356 – 362.

7. Назаренко О.О. Поліпшення паливної економічності колісних тракторів шляхом узгодження характеристик паливоподачі // Матеріали Міжнародного науково-практичного семінару “Перспективи та шляхи

використання машин в аграрному виробництві” – Полтава. РМВ ПДАА, 2007. – С. 89 – 95.

8. Назаренко О.О. Результати досліджень експлуатаційних показників машинно-тракторних агрегатів // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 94 “Проблеми технічної експлуатації машин”. – Харків, 2010.– С. 137 – 141.

9. Назаренко О.О. Результати експлуатаційних досліджень техніко-економічних показників машинно-тракторних агрегатів // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України 2010 – Вип. 144 частина 2.

10. Назаренко О.О. Математичне моделювання режимів роботи машинно-тракторних агрегатів на базі колісного трактора тягового класу 30 кН [Текст] / О.О. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 109 “Проблеми технічної експлуатації машин” – Харків, 2011.– С. 211-216.

11. Назаренко А.А. Математическое моделирование режимов работы машинно-тракторных агрегатов [Текст] / А.А. Назаренко // Вестник Курганской ГСХА – Вып. 4. – Курган: КГСХА – 2013. – С. 95-97.

12. Назаренко О. О. Дослідження динаміки машинно-тракторного агрегату з універсальним регулятором швидкості [Текст] / О.О. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. “Механізація сільськогосподарського виробництва” – Харків, 2015. – Вип. 156.– С. 349-354.

13. Назаренко О. О. Підвищення ефективності експлуатації машинно-тракторних агрегатів обґрунтуванням ресурсозберігаючих режимів [Текст] / О.О. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. “Технічний сервіс машин для рослинництва” – Харків, 2015. – Вип. 159.– С. 66-70.

14. Назаренко О. О. Теоретичне дослідження режимів роботи машинно-тракторних агрегатів [Текст] / О.О. Назаренко, О.С. Пушка // Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин, вип. 45, ч. I. – Кіровоград: КНТУ, 2015. – С. 232-239.

15. Дмитриков В.П. Модифікована технологічна лінія виробництва експандованих комбікормів [Текст] / В.П. Дмитриков, О.О Назаренко, М.І. Запорожець // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2016. – Вип. 80-81. – С. 77-80.

16. Дмитриков В.П. Концептуальні основи створення і функціонування моніторингу екологічної безпеки [Текст] / В.П. Дмитриков, О.О Назаренко // Матеріали XIV Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми екологічної безпеки» (12-14 жовтня 2016 року): Збірник тез доповідей. – м. Кременчук: ПП Щербатих О.В. – 2016. – С. 38.

17. Пушка О. С. Поліпшення екологічних та техніко-економічних показників дизелів за рахунок додаткової подачі повітря в циліндри [Текст] / О. С. Пушка, А. В. Войтік, О. О. Назаренко, Т. О. Кутковецька // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – Кам'янець-Подільський , 2017. – Вип. 27.

18. Ivanov O., Kharak R., Kostenko O., Arendarenko V., Nazarenko A., Pushka A., Sarana V. Estimation model of the diesel engine fuel system with an electromechanical device to intensify fuel supply // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. №1/1(97). P.50–59. DOI: 10.15587/1729-4061.2019.155399

19. Voitik A., Kravchenko V., Oliadnichuk R., Pushka O., Kiurchev S., Ivanov O., Kharak R., Nazarenko O. Defining the parameters for a brush with polypropylene bristle when uncovering the root system of maternal plants // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. №4/1(100). P.26–32. DOI: 10.15587/1729-4061.2019.173917

20. В.М. Арндаренко, О.М. Іванов, О.О. Назаренко. Основи дослідження і проектування механізмів і машин. Навчальний посібник – Полтава: ТОВ «РіК», 2016. – 272 с.

Документи інтелектуальної власності:

1. Патент № 60879А України, МКИ А01В49/02. Комбінований ґрунтообробний агрегат / П.П. Ярошенко, В.В. Падалка, С.С. Антонець, В.М. Писаренко, Г.О. Лапенко, В.М. Арндаренко, О.О. Назаренко, Л.І. Тесленко, М.І. Хейло (Україна). –№ 2003032580; Заявл. 25.03.03; Опубл. 15.10.03. – Бюл. № 10.

2. Патент № 69757А України, МКИ F 02 D 1/04. Регулятор частоти обертання двигуна внутрішнього згоряння / А.Ф.Головчук, В.М.Арндаренко, Р.М. Харак, О.О.Назаренко, В.Д. Орехівський (Україна). –№ 2003119884; Заявл. 04.11.03; Опубл. 15.09.04. – Бюл. № 9. – 4 с.

3. Патент № 10814 України, МКИ F02D1/04. Регулятор частоти обертання двигуна внутрішнього згоряння / А.Ф.Головчук, О.О.Назаренко, В.М.Арндаренко, Р.М. Харак, (Україна). –№ u200506441; Заявл. 30.06.05; Опубл. 15.11.05. – Бюл. № 11.

4. Патент на винахід № 80173 України, МПК F02D1/04. Регулятор частоти обертання двигуна внутрішнього згоряння / А.Ф. Головчук, О.О. Назаренко, В.М. Арндаренко, Р.М. Харак, (Україна). –№ a2005 06268; Заявл. 24.06.05; Опубл. 27.08.07. – Бюл. № 13.