

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Драгомиров С.Г. Важнейшие тенденции и закономерности развития двигателей легковых автомобилей за последние 15 лет (1994-2008 гг.)/ С.Г. Драгомиров, М.С. Драгомиров. - Владимир: Владимирский гос. ун-т, 2011.- 15 с.
2. Корогодский В.А. Совершенствование процессов смесеобразования и сгорания в двигателях с искровым зажиганием при непосредственном впрыскивании топлива: Дис... канд. техн. наук: 05.05.03; защищена 22.04.2004 / Корогодский Владимир Анатольевич – Харьков, 2003. – 229 с.
3. Прогноз развития энергетики мира и России до 2040 года / под. ред. Л.М. Григорьева.- Москва: ИНЭИ РАН, АЦ, 2013. – 110 с.
4. Сэмюэль А. Ван-Вактор. Нефть благословенная и проклинаемая: Международный нефтегазовый бизнес от скважины до бензоколонки / Сэмюэль А. Ван-Вактор – Москва: Альпина Паблишер, 2014. – 240 с.
5. ЗАКОН УКРАЇНИ. Про внесення змін до деяких законів України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів/ Відомості Верховної Ради України (ВВР). – 2012.–№ 4970-VI действует с 21.07.2012.
6. ЗАКОН УКРАЇНИ. Про деякі питання ввезення на митну територію України та реєстрації транспортних засобів / Відомості Верховної Ради України (ВВР). 2005.– N 34.
7. Твег Р. Системы впрыска бензина. Устройство, обслуживание, ремонт / Росс Твег.– Москва: из-во. За рулем, 2004.–144 с.
8. Saab 93 Sonett: Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. – Москва: из-во. Третий Рим, 2007. – 396 с.
9. Двигатели внутреннего сгорания / под ред. А.С. Орлина, М.Г. Круглова. – 4-е изд. – Москва: Машиностроение, 1983. – 374 с.
10. Влияние регулируемого вихреобразования на впуске на показатели двигателя с распределенным впрыском бензина / С.Г. Драгомиров, Ю.В.

Янович, М.С. Драгомиров и др. // Фундаментальные и прикладные проблемы совершенствования поршневых двигателей: Материалы IX Междунар. науч.–практ. конф. – Владимир, 2003. – С. 41– 45.

11. Сомов В.А. Судовые многотопливные двигатели / В.А.Сомов, Ю.Г. Ищук. – Москва: из-во. Судостроение, 1984. – 240 с.

12. Влияние качества бензинов на величину загрязняющих выбросов автомобилей/ А. М. Бакалейщик, В.Е. Емельянов, С.Г. Старостин и др.// Экология и промышленность России. – 2006. – №7. – С. 29 – 31.

13. Семенов В.Г. Энергетический потенциал традиционных и альтернативных топлив для ДВС / В.Г. Семенов // Совершенствование мощностных, экономических и экологических показателей ДВС: Материалы VIII Междунар. науч. – практ. конф. – Владимир, 2001. – С. 408 – 410.

14. Суркин В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей / В.И. Суркин. – Санкт–Петербург: из-во Лань, 2013. – 304 с.

15. Дмитриевский А. В. Автомобильные бензиновые двигатели / А.В. Дмитриевский. – Москва: ООО Астрель, 2003. – 128 с.

16. Muller H. Motoren mit geschichteter Lauding / H. Muller // MTZ. – 1975. – № 9. – Р. 29–38.

17. Pishinger F. Untersuchungen über die Verbremung in Schehtladungsmotoren / F. Pishinger, K. Klockner // MTZ. – 1985. – Bd. 37, 1 – 2. – Р. 28 – 46.

18. Лурье В.А. Пути повышения экономичности автотракторных двигателей / В.А. Лурье, В.А. Мангушев, И.В. Макарова // Двигатели внутреннего сгорания: Сб. ВИНТИ АН СССР. – Москва: ВИНТИ, 1981. – Т. 3. – 232 с.

19. Свиридов Ю.Б. Влияние гомогенизации смеси на эффективные и токсические показатели бензинового двигателя / Ю.Б. Свиридов, В.А. Скворцов // Двигателестроение. – 1980. – № 5. – С. 7 – 9.

20. Kimbara Y. Teal NOx reduction comprisable with fuel economy thorough Toyota s lean combustion system // SAE Tech. Paper Ser. – 1985. – № 851210. – 8 p.

21. Kobayashi N. Internal combustions Engine Toyota 4A– GEO/ N. Kobayashi, S. Kobuki, I. Kamatsu // Nainen Kikan. – 1984. – Vol. 23, № 1. – P. 45 – 53.
22. Offenlegungsschrift № 2614595 (BR), Int. 01. F 02 B 19/18. Fremdgerundete Vitrtaktbrennkraftmaschine/ May Michael (Schweiz) // Offenlegungstag. – 1977.–43 p.
23. Lukas G. Chamber Share effect combustion rates /G. Lukas, M. Brand // Automot. Eng. – 1982. – Vol. 90, № 7. – P. 50 – 59.
24. May M., Spinnler F. Betriebserfahrungen mit hochverdichteten Ottomotoren nach dem May Fireball – Verfahren / M. May, F. Spinnler // MTZ. – 1978. – № 6. – S. 43 – 46.
25. Patent № 3968782 (US), Int. C 1 . F 02 B 19/12. Torch ignition type internal combustion engine with a restricted orifice/ Maaki Noguchi and Takasi Kato (Japan). – 1976.–37 p.
26. Lamazaki K. Augmented Flames in an Engine Combustion Chamber/ K. Lamazaki, K. Linyama // IV Symposium on Combustion. – Califopnia, 1953. – 654 p.
27. Кузнецов И.В. Исследование двигателя с тангенциальным подводом в цилиндр расслоенного заряда/И.В. Кузнецов, В.А. Куцевалов, Н.Г. Федотов // Пути снижения загрязнения воздушного бассейна выбросами ДВС: Материалы семинара. – М., 1988. – С. 159 – 169.
28. Корогодський О.В. Дослідження процесів плівкового сумішоутворення у двигуні з іскровим запалюванням при безпосередньому вприскуванні палива / В.А. Корогодський, О.В. Василенко, О.П. Савельєв // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту. – 2009. – Вип. 103. – С. 249–256.
29. Gruden D. Porsche – 4 – Ventil – Motor ales Pkw –Vntriebsaggregat – Entwicklungsstand und Eigenschaften / D.Gruden, W. Wurster // Automob. Ind. – 1982. –Bd. 27, № 3 – 5. – P. 75 – 283.

30. Кадзутоси К. Горение, вызванное впрыскиванием сгоревшего газа в горючий газ / К. Кадзутоси, Н. Сукецугу, К. Тадао // Res. Bull. Hiroshima Inst. Technol. – 1971. – № 1. – Р. 33 – 37.

31. Двигатели с послойным распределением топлива в воздушном заряде / Р.И. Мехтиев, Н.А. Керимов, Ф.М. Гасанов и др. // Автомобильная промышленность. – 1977. – № 8. – С. 10 – 12.

32. Патент № 2044897 (РФ), МКИ[^] F 02В 19/00. Двигатель внутреннего сгорания/ В.Ф. Кутенев, И.В. Кузнецов, М.А. Зленко.– № 5049954/06; Заявл. 29.06.1992; Оpubл. 27.09.1995// Открытия. Изобретения. – 1995. – Бюл. № 27.

33. Уайт Ч. Системы управления и впрыск топлива / Ч. Уайт. – Москва: из-во Алфамер Паблишинг, 2006. – 320 с.

34. Gruden D. Development of Porsches SCS engine / D. Gruden, V. Markovac // Conf. Stratified Charge Engines, Inst. Headquarters. – London, 1976. – P. 128 – 141.

35. Wyczalek F. EFI prechamber torch ignition of lean mixtures / F. Wyczalek, J. Homed, S. Maksymink // SAE Prepr. – 1975. – № 750351. – 23 p.

36. Бензиновый двигатель Mitsubishi SDI с прямым впрыском / Автостроение за рубежом. – 1998. – № 3. – С. 20 – 26.

37. Грехов Л.В. Топливная аппаратура с электронным управлением дизелей и двигателей с непосредственным впрыском бензина: учеб-прак. пособие / Л.В. Грехов. – Москва: Легион–Авто дата, 2001. – 176 с.

38. Двигатели с послойным распределением смеси / А.В. Дмитриевский, А.А. Бажинов, А.Л. Машин и др. // Автомобильная промышленность. – 2006. – № 8. – С. 12–15.

39. Непосредственное впрыскивание бензина в камеру сгорания двигателя / под ред. Р.М. Давтяна // Обзорная информация. – Москва: Информцентр НИИД. – 1997. – Вып. 24. – С. 3 – 26.

40. Common Rail System for Passenger Car. Technische Unterrichtung. – Stuttgart, 1998. – 22 p.

41. Kammerdiener T. Ein Common-Rail-Konzept mit druckmodulierter Einspritzung / T. Kammerdiener, L. Burgler // MTZ. – 2000. – Bd. 61, № 4. – P. 230 – 238.
42. Беспамятнов Г.П. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде / Г.П. Беспамятнов, Ю.А. Кротов.– Ленинград: Химия, 1985. – 528 с.
43. Филиппов А.З. Токсичность отработанных газов тепловых двигателей / А.З. Филиппов. – Киев: Высш. шк., 1980. –159 с.
44. Жегалин О.И. Снижение токсичности автомобильных двигателей / О.И. Жегалин, П.Д. Лупачев. – Москва: Транспорт, 1985. – 120 с.
45. Казаков Н. Экологическая безопасность транспорта / Н. Казаков, И. Мельникова // Автобизнесмаркет. – 2004. – № 14. – С. 12–15.
46. Алексеев А. Экологический триптих / А. Алексеев, М. Козлов // За рулем. – 1998.– №6. – С. 8–11.
47. Корницкий В. Катализаторы с обратной связью / В. Корницкий // Автоцентр. – 2002. – №49. – С. 26 – 28.
48. Сердюк О. Экология и автомобилестроение / О. Сердюк // Авто-стандарт.– 2004. – №4. – С. 14 – 16.
49. Казаков Н. Экологическая безопасность транспорта / Н.Казаков, И. Масленникова // Автобизнесмаркет. – 2004. – № 14. – С. 17 – 19.
50. Воробьев-Обухов А. Плазматрон-нейтрализатор / А. Воробьев-Обухов, В. Стрелков // За рулем. – 2001. – №3. – С. 9–11.
51. Крушедольский А.Г. Моделирование рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания / А.Г. Крушедольский – Харьков: УкрГАЖТ, 2007. – 36 с.
52. Крюков В.Г. Горение и течение в агрегатах энергоустановок: моделирование, энергетика, экология / В.Г. Крюков, В.И. Наумов, А.В. Дёмин и др. – Москва: Янус-К, 1997. – 304 с.
53. Ютт В.Е. Электронные системы управления ДВС и методы их диагностирования / В.Е. Ютт. – Москва: Телеком, 2007. – 104 с.

54. Петриченко Р.М. Элементы системы автоматизированного проектирования ДВС. Алгоритмы прикладных программ / Р. М. Петриченко. – Ленинград: Машиностроение, 1990. – 328 с.
55. Блинов Ю.Ф. Методы математического моделирования. Ч.1. / Ю.Ф. Блинов, В.В. Иванцов, П.В. Серба. – Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2012. – 42 с.
56. Блинов Ю.Ф. Методы математического моделирования. Ч.2. / Ю.Ф. Блинов, В.В. Иванцов, П.В. Серба. – Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2012. – 47 с.
57. Fryer L.S., Kaiser G.D. - DENZ. A computer program for the calculation of the dispersion of dense toxic or explosive gases in the atmosphere/L.S. Fryer , G.D. Kaiser // Chicago, 1979. – P. 40 – 45.
58. Бешелов С.Д. Математико-статистические методы экспертных оценок / С.Д. Бешелов, Ф.Г. Гурвич. – Москва: Статистика, 1980. – 280 с.
59. Советов Б.Я. Моделирование систем / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев. – Москва: Высшая школа. 2001. – 320 с.
60. Кошевой Н. Д. Оптимальное планирование эксперимента при исследовании погрешностей приборов и систем / Н. Д. Кошевой, Е. Е. Калашников, Е. М. Костенко // Системи обробки інформації. – 2010. – Вип. 4. – С. 89–91.
61. Оразбаев Б.Б. Современные проблемы математических методов и информационно-компьютерных систем: Учеб. пособие / Б.Б. Оразбаев. – Атырау: АИНГ, – 2007. – 114 с.
62. Григорьянц Р.А. Новое в теории расчета рабочего цикла двигателей внутреннего сгорания / Р.А. Григорьянц, А.Н. Григорьев. – Москва: Двигательостроение. – 2002. – № 2. – С. 38 – 40.
63. Крушедольський О.Г. Теорія та конструкція двигунів внутрішнього згорання (ДВЗ): Методичні вказівки на виконання контрольної роботи, курсового проекту та лабораторних робіт для студентів спеціальності “ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА” / О.Г. Крушедольський, В.А. Корогодський, О.В. Василенко; УкрДАЗТ. – Харків: УкрДАЗТ, 2011. – 72 с.

64. Стечкин Б.С. Избранные труды. Теория тепловых двигателей / Б.С. Стечкин – Москва: из-во ФИЗМАТЛИТ, 2001. – 393 с.
65. Двигатели внутреннего сгорания. Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей / под ред.: А. С. Орлин, А. С. Круглов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Машиностроение, 1990. – 288 с.
66. Луканин В.Н. Двигатели внутреннего сгорания. Т.1 Теория рабочих процессов / В.Н. Луканин. – Москва: Высшая школа, 1995. –368 с.
67. Кавторадзе Р.З. Локальный теплообмен в поршневых двигателях / Р.З. Кавторадзе. – Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 592 с.
68. Merker Günter P. Grundlagen Verbrennungsmotoren Funktionsweise, Simulation, Messtechnik / Merker Günter P., Schwarz C., Teichmann R., (Hrsg.) Durst B. //Tettnang – Graz, im November. 2011. – 795 p.
69. Internal Combustion Engines: Performance, Fuel Economy and Emissions/ IMECHE, LONDON, 27–28 NOVEMBER 2013. – 263 p.
70. Хабибова Н.З. Расчет и анализ термодинамических процессов расширения (сжатия) неидеального газа. Примеры и задачи / Н.З. Хабибова. – Москва: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2005. – 48 с.
71. Гоц А.Н. Численные методы расчета в энергомашиностроении / А.Н. Гоц. – Москва: ИНФРА, 2014. – 352 с.
72. Программа ДИЗЕЛЬ–РК: Моделирование и оптимизация рабочих процессов ДВС / А.С. Кулешов // Сб. науч. тр. Междунар. конф. “Двигатель – 2010”. – Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – С. 287 – 291.
73. Васильев А.В. Математическое моделирование рабочих процессов / А.В. Васильев, Е.А. Григорьев. – Волгоград: Изд-во Волгоград. гос. тех. ун-та, 2002. – 67 с.
74. Гаврилов А.А. Расчет циклов поршневых двигателей / А. А. Гаврилов, М.С. Игнатов, В.В. Эфрос. – Владимир: ВлГУ, 2003. – 124 с.
75. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа / Л.Г. Лойцянский. – Москва: ДРОФА, 2003. – 848 с.

76. Драганов Б.Х. Конструирование впускных и выпускных каналов двигателей внутреннего сгорания / Б.Х. Драганов, М.Г. Круглов, В.С. Обухова – Киев: Вища школа, 1987. – 175 с.

77. Егоров Я.А. Многостадийная физико-математическая модель процесса газообмена в высокооборотном двухтактном ДВС / Я. А. Егоров, Е.П. Воропаев // Сборник "Авіаційно-космічна техніка і технологія", ХАИ, Выпуск 26, 2001. С. 28 – 34.

78. Егоров Я.А. Влияние стесненности цилиндрического пространства на течение рабочего тела через органы газораспределения четырехтактного двигателя / Я.А. Егоров, В.А. Мазин. – Москва: Двигателестроение, № 5, 1990. – С. 26 – 29.

79. Карпусь А.Т. Движение двухфазного потока в прямой прямоугольной трубе / А.Т. Карпусь. – Москва: Двигателестроение, №11, –1981. – С 23–27.

80. Лобов Н.В. Использование трехмерных газодинамических моделей для совершенствования конструкции двухтактных двигателей внутреннего сгорания / Н.В. Лобов – Барнаул: Ползуновский вестник:, № 4. – 2006. – С.99 – 105.

81. Вибе И.И. Новое о рабочем цикле двигателей /И.И. Вибе.– М.:МАШГИЗ – 1962. – 272 с.

82. Двигатели внутреннего сгорания: Теория поршневых и комбинированных двигателей / под ред. А.С. Орлина, М.Г. Круглова // Москва: Машиностроение, 1983. – 372 с.

83. Кавтарадзе Р.З. Локальный теплообмен в поршневых двигателях / Р.З. Кавтарадзе // Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. – 592 с.

84. Ероценков С.А. Сравнение показателей двигателя с искровым зажиганием при непосредственном впрыскивании топлива с расслоением и обеднением топливовоздушной смеси / С.А. Ероценков., В.А. Корогодский, О.В. Василенко и др. // Збірник наукових праць Української державної ака-

демії залізничного транспорту. – Харків: УкрДАЗТ, 2012. – Вип. 132. – С. 68–72.

85. Семенов И.В. Численное моделирование детонационных процессов в газах / И.В. Семенов, П.С. Уткин. – Москва: Институт автоматизации проектирования РАН, 2011. – 69 с.

86. Rosli Abu Bakar. Effects of port sizes in scavenging on new two-stroke engine using numerical analysis / Rosli Abu Bakar, Devarajan Ramasamy, Chiew Chen Wee // Automotive Development Centre, University Teknologi Malaysia – 2009.

87. Semin. In-Cylinder Flow through Piston-Port Engines Modeling using Dynamic Mesh / Semin, N.M.I.N. Ibrahim, Rosli A. Bakar and Abdul R. Ismail // Journal of Applied Sciences Research. – 2008.– Vol. 4(1).– P. 58 – 64.

88. Ерощенко С.А. Определение теплофизических свойств рабочего тела на такте сжатия для двухтактного двигателя / С.А. Ерощенко, В.А. Корогодский, О.В. Василенко // Двигатели внутреннего сгорания. – Харьков, 2009 – №1. – С. 35 – 37.

89. Ерощенко С.А. Влияние коэффициента избытка воздуха и степени сжатия на термический КПД двигателя с искровым зажиганием / С.А. Ерощенко, В.А. Корогодский, А.А. Каграманян и др. // Двигатели внутреннего сгорания. – Харьков, 2008 – №1. – С. 15 – 21.

90. Солодов В.Г. Научно-прикладной программный комплекс MTFS® для расчета трехмерных вязких турбулентных течений жидкостей и газов в областях произвольной формы / В.Г Солодов, Ю.В. Стародубцев // Сертификат гос. регистр. авторских прав. – УГААСП. – №5921. – 16.07.2002.

91. Гвоздев В.Д. Прикладная метрология: Величины и измерения / В.Д. Гвоздев. – Москва: МИИТ, 2015. – 74 с.

92. Основи метрології та вимірювальної техніки / М. Дорожковець, В. Мотало, Б. Стадник, В. Василюк; под.ред. Б. Стадника. – Львів: Вид-во Нац. університету «Львівська політехніка», 2005. – 565 с.

93. ДСТУ 2681–94. Метрологія. Терміни і визначення. – Киев: Держстандарт, 1994. – 25 с.
94. Фридман А.Э. Основы метрологии / А.Э. Фридман – Санкт-Петербург: НПО «Профессионал», 2008. – 240 с..
95. Романов В.Н. Точность средств измерений / В.Н. Романов – Санкт-Петербург: СЗТУ, 2003. – 154 с.
96. Левитина Е.С. Электрические измерения физических величин. Измерительные преобразователи. Учеб. пособие для вузов / Е.С. Левитина, П.В. Новицкий. – Ленинград: Энергоатомиздат, 1983. – 320 с.
97. Гвоздев В.Д. Прикладная метрология: Точность измерений / В.Д. Гвоздев. – Москва: МИИТ, 2013. – 72 с.
98. Зайдель А.Н. Ошибки измерений физических величин. – Перераб. и доп. изд. книги :Элементарные оценки ошибок измерений / А.Н. Зайдель. – Ленинград: Наука, 1985. – 110 с.
99. Антонов И.В. Методика экспериментального исследования процессов газообмена в двухтактном двигателе / И. В. Антонов // Двигатели внутреннего сгорания. – Харьков, 1997. – №56–57.– С. 82–86.
100. Дьяченко В.Г. Теория двигателей внутреннего сгорания / В.Г. Дьяченко. – Харьков: ХНАДУ, 2009.–500 с.
101. Корогодский В.А. Оценка поцикловой нестабильности последовательных циклов двухтактного двигателя с искровым зажиганием при внутреннем и внешнем смесеобразовании / В. А. Корогодский // Автомобильный транспорт: сб. науч. трудов. – Харьков: ХНАДУ. – 2003. – Вып. 13. – С. 241–248.
102. Гусаков С.В. Физико-химические основы процессов смесеобразования и сгорания в ДВС. Основы теории горения / С.В. Гусаков. – Москва: РУДН, 2001. – 134 с.
103. Воинов А.Н. Сгорание в быстроходных поршневых двигателях / А.Н. Воинов. – Москва: Машиностроение, 1977. – 277 с.

104. Вошни Г. Вихревое движение воздуха в быстроходном дизеле с четырьмя клапанами на цилиндр / Г. Вошни, К. Цайлингер, Р.З. Кавтарадзе // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана.. Москва: Машиностроение. – 1997. – № 1. – С. 74–84.

105. Корогодский В.А. Определение показателей сгорания по индикаторным диаграммам двухтактного двигателя с карбюратором и непосредственным впрыском топлива / В.А. Корогодский, О.В. Василенко // Сб. науч. трудов. Вестник ХНАДУ. – Харьков: ХНАДУ, 2007. – Вып. 37. – С. 60–67.

106. Гаврилов С.В. Судовые энергетические установки / С.В. Гаврилов. – Петропавловск - Камчатский, 2003.–383 с.

107. Ерощенко С.А. Определение коэффициента остаточных газов в двухтактном двигателе с искровым зажиганием / С.А. Ерощенко, В.А. Корогодский, О.В. Василенко и др. // Двигатели внутреннего сгорания – Харьков, 2011. – №2. – С. 13–19.

108. Ерощенко С.А. Анализ экономических и экологических показателей двухтактного двигателя ДН-4М с карбюратором и непосредственным впрыском топлива / С.А. Ерощенко, В.А. Корогодский, О.В. Василенко // Двигатели внутреннего сгорания. – Харьков, 2007. – №1. – С. 70 – 76.

109. Спирос К. Новые более экологичные и продуктивные источники сырья для удовлетворения быстрорастущих потребностей транспорта в биоэтаноле / К. Спирос // Энергетический вестник – Москва: Устойчивое Энергетическое Развитие, 2011.– №1(10). – С. 9 – 30

110. Смаль Ф.В. Эксплуационно-технические свойства и применение автомобильных топлив, смазочных материалов и спецжидкостей / Ф.В. Смаль // Труды НИИАТ – Москва: Изд-во НИИАТ. 1989. – С. 53 – 66.

111. Оноприйко А.В. Этиловый спирт: получение, очистка, использование / А.В. Оноприйко, Н.А. Рябченко // Сборник трудов СевКавГТУ.– Ставрополь – 2001. – С 68.

112. Патент а200913445 Украина, МПК (2011.01) F02M57/00, F02M59/00, F02M 61/00. Форсунка для впорскування рідкого палива у двигун

внутрішнього згоряння / Савінов О.І., Єроценков С.А., Корогодський В.А., Василенко О.В.; заявник Українська державна академія залізничного транспорту; заявл. 23.12.2009– опубл. 12.07.2010, бюл. № 13.

113. Корогодский В.А. Экспериментальное определение коэффициента утечки / В.А. Корогодский, О.В. Василенко, С.А. Цикра и др. // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту. – Харків: УкрДАЗТ, 2009. – Вип. 104. – С. 49–56.

114. Сланцевая нефть: технологии, экономика, экология / Е. В. Грушевенко, Д. А. Грушевенко // ИНЭИ РАН, Экологический Вестник России, 2013 – Вип. 5. – С.28–33.

115. Егоров Я.А. Физико-математическая модель рабочего цикла двигателя внутреннего сгорания автотракторного типа: Учеб. пособие. / Я.А. Егоров. – Киев: УМК ВО, 1991. – 56 с.