

Личен профил



доц. д-р инж. Огнян Сливаров

Научна тематика:

Машинно инженерство
Изследване износоустойчивостта на възстановени детайли от автомобилната техника.

Контрол на факторите на работната среда.

Образователни степени:

ОНС: Доктор – 2012 г.
Русенски университет „Ангел Кънчев“
ПН 5.1 Машинно инженерство
Докторска програма: Механизация и електрификация на растениевъдството.

Магистър-1993, Машинен инженер, ВМЕИ – София, филиал Пловдив, факултет “Специална подготовка”, специалност „Технология на машиностроенето и металорежещи машини“

Водени курсове:

Механика
Съпротивление на материалите
Техническа безопасност
Поддържане и ремонт на автомобилната техника
Надеждност на автомобилната техника

Езици:

Руски, Английски

Монографии и научни публикации:

Николов М., Сливаров О., Станев Л. Изследване трайността на възстановени покрития под слой от флюс с многофакторно планиране. НК “РУ&СУ’12”, Сб. Доклади, ISSN 1311-3321, стр. 231-235, Русе 2012.

Николов М., Сливаров О. Изследване трайността на наварени под слой от флюс покрития в абразивна среда. International scientific and technical conference-Agricultural machinery, Varna, Bulgaria. 20-21.06.2013, ISSN 1310-3946, стр. 70-73, Варна 2013.

Николов М., Станев Л, Сливаров О. Методика за изследване износоустойчивостта на наварени покрития в абразивна среда. International scientific and technical conference-Agricultural machinery, Varna, Bulgaria. 20-21.06.2013, ISSN 1310-3946, стр. 74-76, Варна 2013.

Slivarov O, Staneva G. Studying of vibrations, acting of the drivers of the road – building machinery and automobiles. XXII International scientific-technical conference – trans&MOTOAUTO’14, Varna, Bulgaria. 23-24.06.2014, ISSN 1310-3946, стр. 19-21, Варна 2014.

Публикувана в International virtual journal for science, technics and innovations for the industry MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS, месец юли 2014 г. на стр. 36.

Личен профил

Slivarov O, Staneva G. Influence of changing noise on drivers of road-building machinery and automobiles. XXII International scientific-technical conference – trans&MOTOAUTO'14, Varna, Bulgaria. 23-24.06.2014, ISSN 1310-3946, стр. 22-24, Varna 2014.

Публикувана в International virtual journal for science, technics and innovations for the industry MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS, през месец август 2014 г. на стр. 14.

Славчо БОЖКОВ, **Огнян Сливаров**, Евгени Джаров, Методика за въвеждане на програмен продукт CATIAV5 за провеждане на лабораторни упражнения, Международна научна конференция „70 години МТФ“, ISBN 978-619-167-178-6, стр.433-438, Созопол, 2015

Slavcho Bozhkov, Ivan Milenov, **Ognian Slivarov**, Gergana Staneva and Penko Bozhkov, Researching the signals of the automobile electromagnetic actuators, Facta Universitatis Series: Automatic Control and Robotics (FU Aut Cont Rob), Print ISSN: 1820-6417 Online ISSN: 1820-6425, Vol.15, No1, pp.1-7, 2016.

S.T.Bozhkov, **O.V.Slivarov**, H.A.Kanevski, I.K.Milenov, P.T.Bozhkov, R.V.Petrov, M.I.Bichurin, V.S.Leontiev, N.A.Kolesnikov, The comparative analyze of the automobile crankshaft position sensors signal waveforms. BulTrans-2016, ISSN 1313-955X, pp.80-82, Sozopol, 2016

Учебници и учебни помагала:

Ръководство за лабораторни упражнения по поддържане и ремонт на транспортна техника

Контрол на геометричните характеристики на колелата на автомобилите

Ръководство за работа с компютърна система microline 1800 CRYPTON “.

Техническа диагностика на автомобила.

Участие в научни проекти:

Проект BG051PO001-3.3.07-0002 “Студентски практики” - 2014, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси 2007-2013 г. -като академичен наставник

ПРОЕКТ НАУЧНА ИНФРАСТРУКТУРА Договор № НИС14-КС-006/25.03.2014 Фонд "НИ" на ПУ"Паисий Хилендарски" за финансиране на научни изследвания на тема: “Изграждане на комплекс лабораторно оборудване за автоматизация и изследване на процеси в автомобилната техника и телекомуникациите”

ПРОЕКТ Научни изследвания -2015/2016: ПРОЕКТ НИ 15-КС-016/24.04.2015 г. "Функционално изследване на електронни устройства и изпълнителни механизми в автомобилната техника, машиностроенето и енергетиката".

Контакти:

Телефон: 08 77 99 27 21

E-mail: oslivarov@gmail.com

Кабинет: 102

Приемно време: Сряда 10.00 – 12.00