

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Овчаров Михаил Степанович



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28/2, Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ

☎ +

✉ mihail.ovcharov.40@mail.ru

🗣 | Туған күні: 20.11.1940.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е. А. Букетова атындағы Қарағанды университеті., Көлік және логистикалық жүйелер кафедрасының профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының кандидаты, доцент

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

1958 – 1966 ж. токарь Пархоменко атындағы зауыт., Кеңес Одағы қатарындағы армия қызметі, Қарағанды политехникалық институтында оқу
1966-1976 ж. Қарағанды политехникалық институтының "Жол құрылыс машиналары" кафедрасының оқытушысы

Орны және күні

1976-1987 ж. Ғылыми-зерттеу институты "Механикаландыру зертханасының" іргелі құрылыстың бас конструкторы
1987– 1992 ж. Қарағанды педагогикалық институтының доценті
1992 ж. Е.А. Букетова атындағы ҚарУ көлік және логистикалық жүйелер кафедрасының профессоры.

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Сертификат «Технологияларды коммерцияландырудың тәжірибелік аспектілері тақырыбындағы семинарда оқытудан өткендігі үшін берілді (2015 ж. 324.06)».
ФПК КарГУ «Совершенствование преподавания дисциплин по направлению технической науки и технологии» (Сертификат № 626017 от 10 июня 2017 г.).
Сертификат № 481019 – 14.09.2019. КарГУ. Подготовка преподавателей вуза с применением ДОТ

Басқа да дағдылар (хобби)

Өнертапқыштық

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Совершенствование трансмиссии автомобильного транспорта и тракторов. Материалы III Международной научно-практической конференции. Новые достижения европейской науки. Том 21. «Технологии». София, 2014.
- 2) Универсальная демпфирующая опора для турбоагрегатов. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Инновационные пути решения проблем транспорта и энергетики». Астана. 2014)
- 3) Способ получения пара высокого давления и устройство для его реализации. Каталог научно-технических разработок и услуг. Караганда. Изд-во КарГУ, 2014.
- 4) Разработка конструкции автоматического сцепления автомобиля и внедрение его в производство. Каталог научно-технических разработок и услуг. Караганда. Изд-во КарГУ, 2014.
- 5) Разработка конструкции вариатора автомобиля роликового типа. Каталог научно-технических разработок и услуг. Караганда. Изд-во КарГУ, 2014.
- 6) Сцепление. Инновационный патент № 28843 бюл. №8 2015. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан.
- 7) Способ получения тепловой энергии в виде пара и конструкция парогенератора для его реализации. Инновационный патент № 30000 бюл. № 12 2015 Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан.
- 8) Импульсная система тормозов автомобиля. Каталог научно-технических разработок и услуг. Караганда. Изд-во КарГУ, 2015.
- 9) Импульсная система тормозного привода автомобиля. Вестник Карагандинского университета. Серия «Физика». №3(79)/2015.
- 10) Способ и устройство для разгрузки подшипниковых опор тяжелого технологического оборудования. Республиканская научно-практическая конференция «ЭКСПО-2017: технологии будущего» Астана 2016.
- 11) Radialthrust bearing as frictiongear of vehicle transmissions. EDUCATION and SCIENCE without borders/ Journal volume 7 №14 (2/2016) Karaganda, Prague. 2017.
- 12) Импульсная тормозная система автомобиля. Патент № 31980 бюл. №8 2015. Комитет по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан.
- 13) Разработка принципиальной схемы электрогидравлической импульсной тормозной системы автомобиля. Вестник Карагандинского университета. Серия «Физика». – 2017. №4 (88).- с. 66 -71.
- 14) Пути развития нетрадиционной теплоэнергетики. Жылуэнергетика және қолданбалы жылуфизикасының өзекті мәселелері = Актуальные проблемы теплоэнергетики и прикладной теплофизики = actual problems of head power engineering and applied thermophysics: проф. Ж.С. Ақылбаевтың 80 жылд. арн. Респ. ғыл.-тәжір. конф. материалдары. – Қарағанды ҚарМУ баспасы, 2018. – 324 бет. 262-267.
- 15) Influence of the main properties of the liquid on the temperature indicators of the inertial heat generator. Bulgarian Chemical Communications, Volume 52, Special Issue A 2020. – P. 188-191.
- 16) Eight International conferece “Modern Trends in Science” Blagoevgrad, Bulgaria 2020
- 17) Патент №34124 Устройство для нагрева жидкости. 20 01 2020 г.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің саны 300-ден астам

Негізгі жарияланымдар

Компьютерлік дағдылар

ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT),
ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, AUTOCAD, КОМПАС-3D LT)

Марапаттар мен атақтар

КСРО өнертапқышы, КСРО ХШЖК медальдары-алтын, күміс қола, медальдар. Еңбек ардагері.

Оқылатын курстар

1. Автомобиль және автомобиль шаруашылығы
2. Сұйық және газ механикасы, гидро және пневможетек
3. Көлік техникасының динамикасы
4. Көлік техникасының сенімділігі
5. Сызба геометриясы, инженерлік және компьютерлік графика
6. Автосервис және фирмалық қызмет көрсету

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Инерциялық күштер есебінен жылу алу; импульсті электр разрядтары арқылы ішпен жану қозғалтқыштарының пайдаланылған газдарын тазарту; электр энергиясын, электр автомобильдерін алудың дәстүрлі емес әдістері.-

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:

ORCID ID:

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: