



ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

734024, шаҳри Душанбе, кӯчаи Нисормухаммад, 13^а, 221-46-05
факс: 221-70-41; www.maorif.tj; E-mail: mort@maorif.tj

№ 07(50)-02.39 аз «09» 02 2023
Ба _____ аз « » _____ 2023

Ба ректорон (директорон)-и
муассисаҳои таҳсилоти олии
касбии ҷумҳурӣ

Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон ба маълумоти Шумо мерасонад, ки санаи 20-уми апрели соли 2023 Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон конференсияи байналмилалӣи илмӣ-амалиро таҳти унвони “Тадқиқотҳои муҳандисӣ, инноватсия ва сармоягузорӣ дар соҳаҳои энергетика ва саноат” баргузор намояд.

Аз ин рӯ, олимон ва муҳаққиқони муассиса метавонанд дар конференсияи номбурда ширкат варзанд.

Замима: дар ҳаҷми 4 саҳифа.

Муовини якуми вазир

Ҷ. Ҷӯразода

Иҷрокунанда: Сулаймонзода Ҷ.
Тел.: 227-32-59



МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ ТАЪЛИМИИ ДОНИШКАДАИ ЭНЕРГЕТИКИИ ТОЧИКИСТОН

МАКТУБИ ИТТИЛООТӢ

Ҳамкасбони муҳтарам!

Ба иттиллои Шумо мерасонем, ки мувофиқи Нақшаи тасдиқгардидаи Донишкадаи энергетикаии Тоҷикистон оиди баргузории машваратҳои илмӣ ва илмию техникӣ, конференсияҳо, симпозиумҳо, анҷуманҳо ва семинарҳо барои соли 2022 ва бахшида ба таҷлили Рӯзи илми тоҷик инчунин эълон гардидани солҳои 2020-2040 - «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» рӯзи 20-уми апрели соли 2023, Конференсияи байналмилалӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Тадқиқотҳои муҳандисӣ, инноватсия ва сармоягузори дар соҳаҳои энергетика ва саноат» баргузор мегардад. Ба конференсияи мазкур олимон ва муҳаққиқони пажӯҳишгоҳҳои илмӣ-таҳқиқотӣ, муассисаҳои таҳсилоти олии касбии дохил ва хориҷи кишвар, ҳамзамон мақомот ва идораҳои давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон даъват карда мешаванд.

Дар кори конференсия масъалаҳои мубрам дар бахшҳои зерин баррасӣ карда мешаванд:

- бахши илмҳои энергетика ва экология;
- бахши илмҳои техникӣ ва риёзӣ-табиӣ;
- бахши илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ.

Масъулияти роҳ додан ба хатоии имлоӣ, техникӣ, мазмунӣ ва дигар намуди камбудӣ дар матни маъруза, ба зимаи муаллиф (муаллифон) вогузор карда мешавад. Матни мақолаҳое, ки аз ҷиҳати мазмун мубрам ва ба талаботи замимагардида мувофиқбуда, то санаи 10 апрели соли 2023 қабул гардида, бо тавсияи ҳайати таҳририя дар шакли маҷмааи маводҳои конференсия нашр карда мешаванд.

Муаллифон метавонанд мақолаҳои худро тариқи электронӣ ба шуъбаи илм, омодаسازی кадрҳои илмӣ ва илмӣ педагогии Донишкадаи энергетикаии Тоҷикистон дастрас намоянд ва ё тавассути почтаи электронии: aminov_ds@mail.ru ирсол намоянд.

Мақолаҳое, ки мазмуни баланди илмӣ доранд, дар маҷаллаи илмӣ “Паёми Донишкадаи энергетикаии Тоҷикистон” нашр мегардад.

Забони баргузории конференсия: тоҷикӣ, русӣ, англисӣ.

Замони баргузории конференсия: рӯзи 20-уми апрели соли 2023 (раванди мушаххаси баргузори дар барномаи конференсия муқаррар мешавад).

Макони баргузории конференсия: Донишкадаи энергетикаии Тоҷикистон, 735162, вилояти Хатлон, ноҳияи Кӯшонӣён.

Кумитаи тадорукот: Бинои раёсати Донишкадаи энергетикаии Тоҷикистон ошёнаи 1-ум, утоқи шуъбаи илм, омодаسازی кадрҳои илмӣ ва илмӣ педагогӣ.

E-mail: aminov_ds@mail.ru

Тел: (+992) 888119993; (992) 985303010.

ТАЛАБОТ БАРОИ ТАҲИЯИ МАҚОЛАҲО БАРОИ ЧОП

1. Матн дар компютер бо формати Microsoft Word (формати doc, RTF шрифти Times New Roman ё Times New RomanTj (барои маърузаҳо бо забони тоҷикӣ), андозаи 14, бо фосилаи байни сатрҳо 1,15 ва сархати 1,25 мм навишта мешавад. Андозаи ҳошияҳо: аз боло, аз поён, аз чап ва рост 2,0 см. Дар самти чап аз боло рақами УДК, дар поёни он аз мобайн бо ҳарфҳои калони серранг номи маъруза бо ду забон тоҷикӣ ва русӣ навишта мешавад. Пас аз он як сатри холӣ гузошта, аз мобайн насаб ва сарҳарфҳои ном ва номи падар навишта мешаванд. Аз поёни он дар мобайн номи пурраи ташкилот бо ду забон тоҷикӣ ва русӣ оварда мешавад. Аз сатри нав пас аз гузоштани як сатри холӣ аннотатсия ва калидвожаҳо бо ду забон тоҷикӣ ва русӣ навишта мешавад. Матни маъруза пас аз гузоштани як сатри холӣ бо сарсатр навишта мешавад (*Намунаи 1*). Расмҳо ва ҷадвалҳо бояд ба таври рӯшану фаҳмо тасвир карда шаванд (*Намунаи 2*). Адабиёти истифодашаванда дар охири матни асосӣ бо тартиби ёдрасиашон дар матн бо рақамгузори ботартиб дар қавси фигуравӣ [1] оварда мешавад (*Намунаи 3*). Маълумот дар бораи муаллифон бо ду забон тоҷикӣ ва русӣ оварда мешавад (*Намунаи 4*). Ҳаҷми маъруза то 8 саҳифа. Мақолаҳо дар барномаи “**Антиплагиат**” санҷида мешаванд.

2. Саҳифаҳои матни мақола бояд рақамгузорӣ карда нашаванд.

3. Кумитаи тадорукот ҳуқуқ дорад, ки мақолаҳои дертар аз муҳлат воридшуда ва мазмуну мундариҷаашон ба мавзӯи конференсия ва тартиби пешниҳодшуда номувофиқро ба назари эътибор нагирад.

4. Файли ба суроғаи электрони Кумитаи тадорукот фиристодашаванда бояд бо номи муаллиф номгузорӣ гарданд.

Намунаи 1

УДК 621.11

ИСТИФОДАБАРИИ БАРНОМАИ КОМПЛЕКСИИ ANSYS ELECTRONICS DESKTOP БАРОИ ТАҲЛИЛИ ГИДРОГЕНЕРАТОРИ ЗЕРИОБӢ БО АНГЕЗИШИ ОМЕХТА

Аминов Д.С.,

Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон

Аннотатсия:

Калидвожаҳо: энергетикаи алтернативӣ, гидрогенератор.

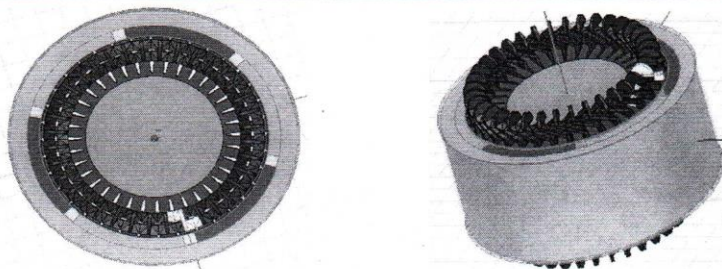
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ANSYS ELECTRONICS DESKTOP ДЛЯ АНАЛИЗА ВОДОПОГРУЖНОГО ГИДРОГЕНЕРАТОРА КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ

Аминов Д.С.,

Институт энергетикӣи Тоҷикистона

Аннотатсия:

Ключевые слова: альтернативная энергетика, гидрогенератор,



Расми 1. Натиҷаи эҷоди модели 3D

Ҷадвали 1

Характеристикаи дарёҳои хурд ва калон

Номгуи дарёхҳо	Дарозӣ, км	Ҳамвории бассейн, ҳазор.км ²	Масрафи миёнаи солона м ³ /сек
Дарёи Теберда	60	1080	7,3м ³ /с
Дарёи Большой Зеленчук	158	2730	40м ³ /с
Дарёи Апчас,	120	550	19 м ³ /с

Китоб

1. Сычев М.С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М.С.Сычев. - Астрахань: Волга, 2009. - 231 с.

Стандарт

1. ГОСТ Р 7.0.53-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. - М.: Стандартинформ, 2007. - 5 с.

Кори иловагии илмӣ

1. Разумовский В.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе/В.А.Разумовский, Д.А.Андреев. - М., 2002. - 210 с. - Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, N 139876.

Диссертация

1. Лагкуева И.В. Особенности регулирования труда творческих работников театров: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.05/Лагкуева Ирина Владимировна. - М., 2009. - 168 с.

Мақолаи илмӣ

1. Ганджа С.А., Аминов Д.С. Разработка водопогружного гидрогенератора в качестве возобновляемого источника электроэнергии малых рек. // Материалы десятой научной конференции аспирантов и докторантов ЮУрГУ. Челябинск-2018. С.82-86.
2. Gandzha S.A., Aminov D.S., Kosimov B.I. Design of Brushless Electric Machine with Axial Magnetic Flux Based on the Use of Nomograms // International Ural Conference on Green Energy (UralCon). – 2018. – P. 282–287.

Аминов Дилшод Саидович – номзади илмҳои техники, сардори шӯъбаи илм, омодаасозин кадрҳои илмӣ ва илмӣ педагогӣ, Донишқадаи энергетикии Тоҷикистон. Тел: +992888119993. E-mail: aminov-ds@mail.ru

ДАРХОСТ БАРОИ ИШТИРОКИ КОНФЕРЕНСИЯ

Насаб	
Ном	
Номи падар	
Унвон ва дараҷаи илмӣ	
Вазифа	
Шаҳр, номи пурраи ташкилот ва зерсохторҳое, ки муаллиф дар он ҷо кор мекунад	
Суроғаи ҷойи кор	
Телефон	
E-mail	
Мавзуи маъруза	
Шакли иштирок (Ишора намоед)	<input type="checkbox"/> Иштироки ҳузурӣ (баромад бо маъруза); <input type="checkbox"/> Иштироки ҳузурӣ ба сифати шунаванда; <input type="checkbox"/> Иштироки маҷозӣ ва баромад бо маъруза; <input type="checkbox"/> Иштироки ғоибона (мақола барои чоп, (танҳо барои иштирокчиёни берун аз шаҳрӣ).

КУМИТАИ ТАДОРУКОТ