

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ДОНИШГОҶИ ТЕХНИКИИ ТОҶИКИСТОН  
ба номи академик М.С. Осимӣ



БАРНОМАИ ДАЪВАТӢ  
БА КОНФЕРЕНСИЯИ ҶУМҲУРИЯВИИ IV ИЛМӢ-АМАЛИИ ДОНИШҚӢӢН,  
МАГИСТРАНТӢО ВА АСПИРАНТОНУ УНВОНҚӢӢН

«ИЛМ – АСОСИ РУШДИ ИННОВАТСИОНӢ»

25 АПРЕЛИ 2019

Мӯхтарам (а) \_\_\_\_\_

Раёсати Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ Шуморо эҳтиромона ба қори Конференсияи Ҷумҳуриявии IV илмӣ-амалии донишҷӯён, магистрантҳо ва аспирантону унвонҷӯён таҳти унвони «ИЛМ – АСОСИ РУШДИ ИННОВАТСИОНӢ» даъват менамояд.

Ифтитоҳи конференсия 25 апрели соли 2019, соати 09<sup>30</sup> дар толори бинои асосии ДТТ ба номи акад. М.С. Осимӣ баргузор мегардад.

Конференсия қори худро баъди маҷлиси ифтитоҳӣ дар факултетҳо ва кафедраҳои умумидонишгоҳӣ идома медиҳад.

Ҷамъбасти қори конференсия 26 апрели соли 2019, соати 14<sup>00</sup> дар толори бинои асосии донишгоҳ баргузор мегардад.

## МАҶЛИСИ ИФТИТОҲӢ

25-уми апрели соли 2019, соати 9:30

Сухани ифтитоҳии ректори Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ д.и.т., профессор Одиназода Ҳ. О.

Сухани табрикотии намояндаи Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон

1. Лапина Людмила Сергеевна, Сардори идораи робитаи байналмиллалӣ  
Донишгоҳи давлатии Урали Ҷанубӣ  
ЮУрГУ- SMART-университет цифровых трансформаций
2. Саидова Шахло Нуруллоевна, магистранти курси 2  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ  
К вопросу эффективного вклада энергетики в местные и государственный бюджеты

<b>09:30- 09:40</b>	<b><i>Сухани ифтитоҳии ректори Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ д.и.т., профессор Одиназода Ҳ. О.</i></b>
<b>09:40- 09:55</b>	<b><i>Сухани табрикотии намояндаи Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон</i></b>
	<b>Маърузаҳо</b>
<b>09:55- 10:10</b>	<b><i>Лапина Людмила Сергеевна</i></b>
<b>10:10- 10:30</b>	<b><i>Саидова Шахло Нуруллоевна</i></b>

## **НИЗОМИ КОРИИ КОНФЕРЕНСИЯ:**

*Забонҳои кори конференсия: тоҷикӣ, русӣ*

*Давомнокии маърузаҳои пленарӣ - аз 20 дақиқа*

*Давомнокии маърузаҳои сексионӣ - 15 дақиқа*

*Музокира то 20 дақиқа*

*Телефон барои маълумот 93-913-92-92, Гулямов Камол Ҳикматович*

Баҳши 1  
ИДОРАКУНИИ СИФАТИ ТАҲСИЛОТИ МУҲАНДИСӢ.  
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Раис: Фохаков А.С.  
Котиб: Иброҳимов Н.  
Қойи баргузоршавӣ: бинои асосӣ, толори Шӯрои диссертатсионӣ.

1. Хусейнова М.К. Системаи кредитии таҳсилот талаботи замон аст.  
Донишкадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тичорати Тоҷикистон
2. Саидзода Х. Ҳуқуқи шаҳрвандон ба таълим ва тарбияи шоиста.  
Донишкадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тичорати Тоҷикистон
3. Ҳусаинова Ш.М Ҳуқуқ ва ӯҳдадорихои субъектони раванди таълиму тарбия дар асоси қонунгузориҳои ҷорӣ.  
Донишкадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тичорати Тоҷикистон
4. Икромов М. Методҳои таълими физика.  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Баҳши 2  
ЭНЕРГЕТИКА  
Раис: Қасобов Л.С.  
Котиб: Раҳимов Ҷ.Б.  
Қойи баргузоршавӣ: бинои факултети Энергетикӣ, ауд. 305

1. Додхудоев М. Д. О тарифах на электроэнергию.  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Додхудоев М. Д. О целесообразности реконструкции схемы Варзобской РЭС  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Содиков Р.А. Влияния схемных режимов на потерь электроэнергии в электрических сетях.  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Махмадҷонов Ф.Д. Исследование метода главных компонентов для прогнозирования суточных графиков электрической нагрузки Центральной части энергосистемы Республики Таджикистан.  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Махмадҷонов Ф.Д. Исследование установившихся режимов работы энергосистемы Таджикистана путем компенсации реактивной мощности в ПК Mustang  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Бобоев Ш.Г. Компенсация емкостных токов замыкания на землю.  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Назаров Д.Д., Балаев М. Энергосбережение в машиностроительном производстве  
Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Абдуллоев М.С. Увеличение коэффициента загрузки трансформатора, как метод оптимизации режима работы трансформаторов.

- Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Мухиддинов Х. Автоматика в современном производстве.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Аминзода О.Н. Петлевой регулятор для согласования скоростей клетей по производству арматуры Гисарского металлургического комбината.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Ниёзов А.М. Применение технологии нечеткой логики в управлении электроприводом.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 3  
ТЕХНОЛОГИЯИ ИТТИЛООТӢ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Раис: Очимамадов И.Т.

Котиб: Қаламов А.Қ.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети Сохтмон ва меъморӣ, ауд. 204

1. Бахдавлатов А.Д. Состояние и перспективы развития подвижного VSAT.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Файзов Х.Х. технология long-term evolution (LTE).  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Рахмонов Х.Х. Аналитическое моделирование методов и механизмов обнаружения информационных актов на коммуникационное оборудование мультисервисных сетей.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Рахимзода А.К. Аналитический обзор технологии PON.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Назархудоев М. Д. Антенные и фидерные устройства радиорелейных и спутниковых систем передачи.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Рахимова М.К. Будущее сотовой связи: поколение 5G.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Азизов А. Методы модуляции и многостанционного доступа.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Оджимамадов И.Т. Многопротокольная коммутация по меткам  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Сангова Дж. Ш. Мобильная связь и интернет в разных странах мира.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Рахмонов Х.Х. Моделирование мультисервисной нагрузки на звено передачи данных мультисервисной сети.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Рахмонов Х.Х. Моделирование X.25 территориально – распределенной сети передачи данных общего назначения.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

12. Рахимзода А.К. Особенности построения fth на базе PON.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Рузибаев У.З. Помехи и искажения в каналах электросвязи  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
14. Рахимзода А.К. Проблемы при построении PON и методы их решения.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
15. Даминов Ш.Р. Развитие спутниковой системы связи в современных условиях.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
16. Даминов Ш.Р. Телекоммуникационные технологии и услуги для банковских сетей.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
17. Мастибекова А.Х. Технические аспекты развития мобильных сетей связи четвертого поколения.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
18. Джураев С.А. Четвертое поколение сотовой связи.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
19. Бадалов Х.Т. Эволюция Sim-карт. Технологии будущего-отказ от физических SIM-карт.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
20. Нуоров Р.А. PHP как язык программирования web-приложений.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
21. Абдувоҳидов Л.А. Алгоритмҳои сохтори оптималии шабакаи компютерӣ.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
22. Хасанов К.Т. Автоматизация агломерационного производства.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
23. Сирочов Ф. Зичигардонии каналҳои оптики аз рӯи DWDM-технология.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
24. Бахдавлатов А.Д. Методы и способы обеспечения безопасности информации, передаваемой по спутниковой сети технологии VSAT.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
25. Хасанов К.Т. Нейросетевые модели технологических процессов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
26. Яздонкулов Р.С. Применение технологии WIMAX для развития местных сетей электросвязи.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
27. Яздонкулов Р.С. Принципы построения радиointерфейса LTE в downlink.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
28. Азизов А. Распространение дециметровых и сантиметровых радиоволн на радиорелейных, тропосферных и спутниковых линиях передачи.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
29. Турсунбадалов У.А. Расширение функциональных возможностей кардиологического сегмента комплексной медицинской информационной системы (КМИС).  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

30. Холов Ф.Т. Системы реляционных баз данных с водяными знаками защита авторских прав реляционных систем баз данных.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
31. Файзов Х.Х. Способы формирования ofdm-радиосигнала.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
32. Шоназаров П.М. Сравнительный анализ спектральных характеристик музыкальных произведений народа таджикистана с низкочастотными вариациями микроволнового излучения солнца.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
33. Мамадҷонова Ф. Таъсири компютер ба системаи асаб ва вазъи рӯҳии.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 4

СОХТМОН ВА МЕЪМОРӢ.  
СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА.

Зербахши I-ум

Раис: Муқимов Р.С.

Котиб: Турдиева Ф.

Ҷойи баргузоршавӣ: Факултети Сохтмон ва меъморӣ, ауд. 522

1. Гиясов А. Взаимодействие биоклиматических зданий и природы.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Хаитова С.Р. Задачи биоклиматической архитектуры.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Нигматов И.И. Новые подходы к энергоэффективности в проектных решениях зданий.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Садиева Г.Ф. Применение малых архитектурных форм (МАФ) в благоустройстве и ландшафте сельских поселений.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Мамаджанова С.М. Путь к региональной архитектуре Таджикистана XXI века  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Муқимова С.Р. Архитектурная наука в Республике Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Муқимов Р.С. Архитектурно-планировочное решение парков города Душанбе  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Муқимова С.Р. История и архитектура гиссарского историко-культурного заповедника  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Мамаджанова С.М. Особенности архитектурно-планировочного решения проспекта имени Саади Шерози  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.



- 10.Рахимова А. Особенности проектирования зданий в жарком климате.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 11.Мукимов Р.С. Памятник средневекового хисора - мечеть сангин.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 12.Мамаджанова С.М. Преемственность традиций в строительной культуре  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 13.Рахимова А. Анализ существующих методов повышения энергоэффективности и моделей ограждающих конструкций.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 14.Рустамова Ф. М. Архитектура мадраса Центральной Азии  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 15.Брагина Н.Ю. Глубинно-пространственный облик застройки города Душанбе  
(маршрут: от рынка Мехргон до автовокзала).  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 16.Ганибоев Б.Б. Жилой дом худжанда и пригородных селений.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 17.Машарипов О.А. Караван сарай «Учкудук».  
Донишкадаи сохтумон ва меъмории Тошкент
- 18.Джимолов Ф.Д. Каркасно-монолитный жилой дом с обоснованием принятой тепловой защиты наружных ограждений  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 19.Нигматов И.И. Меры теплового решения сельского жилого дома в Республике Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
1. Миралиев С.А. Дастрасии бештар ба истгоҳҳои тозабунёд  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ
- 20.Джимолов Ф.Д. Методы определения К.Е.О при расчета естественного освещения здания  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 21.Акбаров А. Основные принципы и методы формирования городских парков в условиях таджикистана  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 22.Бурнашева С.С. Особенности архитектурного сооружения медресе в средней Азии.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 23.Джимолов Ф.Д. Некоторые светотехнические вопросы помещений бесфонарных промышленных зданий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
- 24.Мукимов Р.С. Памятник средневекового хисора - мечеть сангин  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

25.Джураев Д.Ш. Повышение энергоэффективности за счет утепления стен камышом.

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ

26.Нигматов И.И. Повышение энергоэффективности эксплуатируемых зданий и сооружений.

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

27.Рустам М. Санъати меъмории тоҷикон дар асрҳои IX-XII

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

28.Нигматов И.И. Современные способы повышения энергоэффективности ограждающих элементов при реконструкции зданий.

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

29.Мирзоев С.М. Теплозащита наружных ограждающих конструкции многоэтажных зданий

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

30.Бурнашева С.С. Характерные черты и особенности исламской архитектуры

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Зербахши II-юм

Раис: Ҳасанов Н.М.

Котиб: Саидов Ф.

Ҷойи баргузоршавӣ: Факултети Сохтмон ва меъморӣ, ауд. 220

1. Набизода М.Ш. Исследование песчаных бетонов при строительстве монолитных зданий и сооружений.

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

2. Боронзода М.М. Общие сведения о геодезическом обеспечении строительства

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

3. Холмуратов Т.Р. Численный расчет плоской струи воздуха

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

4. Усмонов Дж. Анализ методики расчета трещинообразования изгибаемых элементов

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

5. Рузиев А. Р Напряжения в грунтовом массиве в состоянии покоя и при сейсмических воздействиях

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

6. Джалилов Т.Ф. Применение спутниковых технологий для решения различных задач в прикладной геодезии

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

7. Хасанов Н.М. Анализ сейсмоустойчивых участков инженерных сооружений в зависимости от горно-геологических условий

- Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Якубов А.О. Защита подземных выработок от воздействия угв.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Сулейманова М.А. Исследования работы набивных свай, изготовленных по технологии «Песконасос»  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Исвалиев Д.Дж. Методика расчета совмещенного освещения производственных зданий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Хасанов С.Н. Минерально - химические добавки для повышения прочности бетона.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
12. Махмадов Ш.Р. Особенности работы искусственных сооружений в сложных гидрологических условиях Республике Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Сулейманова М.А. Новая технология уплотнения просадочных грунтов тяжелыми трамбовками  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
14. Аброимов В. М. Обзор методов расчета и проектирования зданий с применением сейсмоизоляции  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
15. Рузиев А.Р. Особенности проектирования и расчет свайных фундаментов в сейсмических условиях.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
16. Шодиев М., Гафуров С. Оценка устойчивости одноэтажных каркасных промышленных зданий при наличии дефектов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
17. Джалилов Т.Ф. Производство геодезических работ при строительстве автомобильных дорог  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
18. Хасанов С.Н. Развитие монолитного домостроения в современном строительстве Таджикистана  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
19. Низомов Д.Н. Расчет стержня методом сосредоточенных деформаций  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
20. Шодиев М., Гафуров С.. Усиление одноэтажных каркасных промышленных зданий при наличии дефектов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
21. Шодиев М., Гафуров С. Численный анализ напряженно деформирование состояние железобетонной колонной одноэтажных каркасных промышленных зданий при наличии дефектов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

22. Худойкулов Д.Х. Анализ опыта упрочнения грунтов земляного полотна  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
23. Нуманов О.Р. Конструкции подпорных стен для горных дорог Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
24. Нуманов О.Р. Новые технологии строительства тоннелей  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
25. Нуманов О.Р. Сейсмостойкие конструкции мостов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
26. Махмадов Ш.Р. Особенности работы искусственных сооружений в сложных гидрологических условиях Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
27. О.Р. Нуманов. Проектирование подпорных стен для горных дорог Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
28. Нуманов О.Р. Проектирование противолавинных галерей в Республике Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
29. Нуманов О.Р. Проектирование транспортных тоннелей  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
30. Нуманов О.Р. Проектирование сейсмостойких мостов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
31. Шарипов Ш.К. Обработка природной воды с использованием реагентов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
32. Шарипов Ш.К. Применение активной кремнекислоты на водоочистой станции г. Душанбе  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
33. Марамов М.Б. Состояние и перспективы развития водоснабжения в Республике Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
34. Набиев З.А. Тоҷикистон кишвари пешсаф дар ҳалли масъалаҳои глобалӣ во-баста ба об  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
35. Холмуратов Т.Р. Численный расчет плоской струи воздуха  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
36. Солихов Ф.А., Гафуров С. Исследование физико – механические свойства композитной арматуры  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 5.  
Зербахши I  
СОХТМОНИ НАКЛИЁТӢ.  
ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
Раис: Сайрахмонов Р.Х.  
Котиб: Умаров С.С.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети М ва КН, ауд. 105

1. Сайрахмонов Р.Х. Применение некоторых смолистых отходов переработки местных углей в составе дорожного битума  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Сайрахмонов Р.Х. Состояние дорожных покрытий и причины их разрушения  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Исмоилзода Л.С. Укрепление откосов дороги на косогорах  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Сайрахмонов Р.Х. Характеристика транспортной сети Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Сайрахмонов Р.Х. Щебеночно – мастичный асфальтобетон-эффективный материал для устройства покрытий высокого эксплуатационного качества  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Сайрахмонов Р.Х. Эффективность применения отходов промышленности в составе дорожных материалов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Сайрахмонов Р.Х. Анализ климатической характеристики различных участков дороги Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Умаров С.С. Асфальтобетон с комплексной добавкой  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Умаров С.С. Влияние комплексной добавки на свойства битума  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Сайрахмонов Р.Х. Влияние добавок на свойства цементных вяжущих  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Сайрахмонов Р.Х. Некоторые климатические факторы, влияющие на участок автомобильной дороги в сложных условиях.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
12. Умаров С.С. Влияние комплексной добавки на свойства битума  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Нуманов О.Р. Дорожные водопропускные сооружения  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
14. Нуманов О.Р., Конструкции водопропускных труб  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

15. Нуманов О.Р. Определение параметров малых водопропускных сооружений  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
16. Нурмадов Г. Н. Пути повышения сдвигоустойчивости асфальтобетонных покрытий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
17. Нуманов О.Р. Геосинтетические материалы в строительстве транспортных сооружений  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
18. Нуманов О.Р. Геосинтетические материалы для дорожного строительства  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
19. Нуманов О.Р. Гидравлический расчет водопропускных труб и малых мостов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
20. Нуманов О.Р. Гидроизоляция обделок транспортных тоннелей  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
21. Нуманов О.Р. Гидроизоляция транспортных тоннелей в слабых водонасыщенных породах  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
22. Нуманов О.Р. Как предотвратить снежную лавину  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
23. Махмадов Ш.Р. особенности инженерных изысканий железных дорог на современном этапе  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
24. Нуманов О.Р. Строительство противолавинных галерей в республике таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
25. Исмоилзода Л.С. Укрепление откосов дороги на косогорах  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
26. Сайрахмонов Р.Х. Анализ климатической характеристики различных участков дороги Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
27. Умаров С.С. Асфальтобетон с комплексной добавки  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
28. Сайрахмонов Р.Х. Некоторые климатические факторы, влияющие на участке автомобильной дороги в сложных условиях  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
29. Сайрахмонов Р.Х. Применение некоторых смолистых отходов переработки местных углей в составе дорожного битума  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
30. Сайрахмонов Р. Х. Состояние дорожных покрытий и причины их разрушения  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
31. Сайрахмонов Р.Х. Состояние дорожных покрытий и причины их разрушения

- Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
32. Сайрахмонов Р.Х. Характеристика транспортной сети Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
33. Сайрахмонов Р.Х. Щебеночно – мастичный асфальтобетон эффективный материал для устройства покрытий высокого эксплуатационного качества  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
34. Сайрахмонов Р.Х. Эффективности применения отходов промышленности в составе дорожных материалов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 5.  
Зербахши II  
НАҚЛИЁТ.  
ТРАНСПОРТ  
Раис: Саъдулобеков Ҷ.  
Котиб: Ҳусейнов Х.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети нақлиёт, ауд. 113

1. Сайдаминов И.А. Особенности технологии бурения на карьерах и современное состояние буровой техники.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Абдулхайев А. Влияние условий ограниченной метеорологической видимости на скорость транспортного потока и уровень ДТП  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Сафаров М. Влияние эффективности проведения технического осмотра на снижение уровня ДТП и экологическую безопасность АТС  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Гулов П. Особенности поведения водителей-женщин в транспортном потоке и их влияние на безопасность дорожного движения  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Убайдуллои М. Результаты исследования надежности шин самосвалов в карьерных условиях эксплуатации  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Жаҳонгир Т.П. Оценка уровня обслуживания на сегментах городских улиц и дорог, на основе данных поступающих ГЛОНАСС/GPS  
ИРНИТУ, Россия, 664074, ш. Иркутск
7. Бобиев Р.С. Системаи нақлиёти шахр, мушкилот ва дурнамои рушди он  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Бобиев Р.С. Таҳлили ҳолати нигоҳдории роҳҳо ва кӯчаю хиёбонҳои шаҳри душанбе ва таъсири он ба ҳаракати воситаҳои нақлиёт  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

9. Юнусов М.Ю. Чорӣ намудани системаи менечменти сифат дар корхонаҳои автосервис  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Мирон Б.К. Экономические оценки использования сжиженного углеводородного газа на автомобильном транспорте в условиях Республики Таджикистана  
Донишгоҳи давлатии техникии нақлиёти шаҳри Москва (МАДИ).
11. Бобоев М.Ч. Истифодаи автомобилҳои гибриди барои ҳифзи муҳити атроф  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
12. Султонов Ҳ.Н. Установки для пневматического транспортирования строительных материалов  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Хусенов М.А., Гафуров Д.С. Совершенствования парка гражданской авиации Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
14. Начбудинов С. Отрицательное влияние транспорта на окружающую среду  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
15. Саидов Р. Система спутникового мониторинга автотранспорта от NAVITEL  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
16. Начбудинов С. Анализ интенсивности и состава транспортного потока на перекрестке пр. Рудаки и ул. Хайяма  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 6.

ТЕХНОЛОГИЯ И ХИМИЯВӢ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ.  
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

Раис: Ҷураев Т.

Котиб: Раҳимов Ф.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети Технологияи инноватсионӣ, ауд. 2/215

1. Шарифов Э.А. Исследование процесса разложения борсиликатной руды ак-архарского месторождения  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Шамсулло. Р. Определение щелочных металлов при совместной переработки алюмо- и борсиликатного сырья  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Раҳимов Ф.К. Оценка степени изученности двойных диаграмм состояний с участием платины  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Халимова М.И. Прогноз и построение диаграммы состояния системы Be-Nd  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Ҷураев Т.Д. Прогнозируемый структурный тип элементарно-го бора  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.



6. Рахимов Ф.К. Расчет и построение диаграммы состояния системы Yb-La  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Курбонов А.С. Спекательная переработка борсодержащих руд Таджикистана и её некоторые кинетические параметры  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Нуров К.Б. Анализ изученности взаимодействия меди с элементами Ia группы периодической системы  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Амонова А.В. Коррозияи электрохимиявии хӯлаи Zn5Al бо иттрий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Амонова А.В. Оксидшавии хӯлаи Zn5Al бо эрбий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Амонова А.В. Оксидшавии хӯлаи Zn55Al бо иттрий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
12. Сафаров М.М. Поверхностное натяжение метилового спирта в зависимости от массовой концентрации воды  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Джураев Т.Д. Построение диаграмм фазового равновесия углерода с золотом, серебром, кадмием и цинком  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
14. Джураев Т.Д. Применение периодического закона при анализе значений энергии смешения цинка с другими элементами  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
15. Тагоев М.М. Разложение боросиликатного сырья спеканием с различными солями  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
16. Аминов Дж.Б. Теплопроводность магнийсодержащих композиционных материалов на основе алюминия  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
17. Бадалова М.А. Термоэлектрические материалы на основе фаз цинтля  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
18. Джураев Т.Д. Фазовое равновесие в двойных системах кальция с ниобием и молибденом  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 7.  
МОШИНСОЗӢ, МАСОЛЕҶШИНОСӢ ВА ТЕХНОЛОГИЯИ МАВОД ВА  
ЭКОЛОГИЯ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ  
Раис: Идиев М.Т.  
Котиб: Зоиров Ф.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети ТИ, ауд. 2/115

1. Мамадназарова М.С. Методика проведения экспериментального исследования влияния жидкой фазы на производительность обработки при галтовке  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Исмаатов И.А. Проектирование кинематических схем шарнирно – рычажных механизмов на основе компьютерных технологий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Изатов М.В. Мошинҳои ҳозиразамони ресандагии пневмомеханикӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Мухаммаджон А. Способ двойного кручения нитей  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Ситамов С. Глобальные экологические проблемы  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Ситамов С. Истощение запасов пресной воды и загрязнение вод мирового океана  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Бобоев Х.Б. Организация приёмных пунктов по раздельному сбору твердых бытовых отходов на примере г. Душанбе  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Ҳисайнов Д. Аҳамияти захираҳои об ва нигоҳдории он дар табиат  
Донишгоҳи давлатии Қӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ
9. Домуллоджанов А. Гелио выращивание сельхоз культур  
Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи Б. Ғафуров
10. Ҳайдаров А. М. Истифодабарии самараноки об дар соҳаҳои хочагии халқ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Сайфудинов Ф.Ш. ОБ –Мушкилоти глобалии замони муосир  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
12. Худойкулов Д.Х. Оценка воздействия на окружающую среду при проектировании и строительстве железных дорог  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Худойкулов Д.Ҳ. Таҳлили таъсири нақлиётӣ роҳи оҳан ба муҳити экологии атроф  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

14. Махаммат У. Ҳосил намудани биогаз аз партовҳои маҳалла  
Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Б. Гафуров

Бахши 8.

ИЛМҲОИ БУНЁДИ (МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ).  
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ)

Раис: Самаров Ш.Ш.

Котиб: Ғайбуллоев Б.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети МТ ДМТБ-ДТТ, ауд. 15

1. Пиров М. Решение уравнения колебания струны методом интегральных преобразований  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Орипов Т.С. Интегральные уравнения с вырожденным ядром  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Пиров Р. Исследование одного класса квазилинейных переопределенных систем четырёх дифференциальных уравнений в частных производных с двумя неизвестными функциями в пространстве  
Донишгоҳи давлатии омузгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ
4. М. Гадозода. О начально-краевой задаче для дифференциального уравнения в частных производных второго порядка  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Хафизов Х. М. О представлении решения одного дифференциального уравнения в частных производных пятого порядка с постоянными коэффициентами  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Хоразмшоев С.С. Наздиккунии функсияҳои синфи бо ёрии операторҳои хаттии мусбат  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Садриддинов М.М. Построение проекторов при расщеплении спектра матрицы  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Игболов С.И. Приближенные и аналитические методы решения линейных краевых задач электромагнитного поля в пластине  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Ғайбуллоев Б.Ҳ. Сохтани графикаи функсияҳо бо воситаи барномаи white board  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Зубайдуллои Н. Табдилдиҳии интегралҳои Лаплас ва муодилаҳои операторӣ дар ҳалли масъалаи баръакси гармигузаронӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

11. Зарифов С. Тадбиқи механикии ҳосила

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

Бахши 9.  
ИҚТИСОДИЁТ.  
ЭКОНОМИКА

Раис: Раҷабова З.С.

Котиб: Каримова З.М.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети ТИ, ауд. 1/218

1. Бобоходжиев Р.Х. Последствия современного и условия обеспечения устойчивого развития горных и предгорных территорий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Бобоходжиев Р.Х. Кластеры в строительной отрасли Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
3. Бобоходжиев Р.Х. Последствия современного и условия обеспечения устойчивого развития горных и предгорных территорий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Орифова Х.Ф. Государство как субъект управления экономической безопасности  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Орифова Ш.Р. Методология анализа макроэкономических условий и технико-организационного уровня деятельности строительных предприятий  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Орифова Х.Ф. Методология анализа основных затратных и результатных показателей хозяйственной деятельности в системе комплексного управленческого анализа  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Орифова Х.Ф. Методы стратегического, конкурентного и маркетингового анализа и их роль в развитии строительного производства  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Бобоходжиев Р.Х. Обоснование энергетических объектов на этапе ТЭО  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Наимов С. Принципы калькуляции затрат на производство электроэнергии и на ТЭЦ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Ниязов А.Д. Управление внешним долгом электроэнергетики Республики Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
11. Мохначев С. А. Влияние больших вызовов на экономику строительства  
ИжГТУ им. М. Т. Калашникова, Ижевск.

12. Муллаева П.Н. Внутренний аудит в системе корпоративного контроля  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
13. Бозоров Ш.А. Истифодаи функсияҳои оморӣ дар бастаи математикии mathcad  
prime  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
14. Хуршеди Н. Международный энергетический бизнес и его риски  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
15. Солиев З.М. Местные минеральные удобрения ресурс для развития  
экономики республики  
Филиали донишгоҳи технологии Тоҷикистон дар шаҳри Исфара
16. Кадыров А.Л. Основные направления совершенствования организационной  
структуры управления предприятий в условиях рыночной экономики  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
17. Абдуллозода А. Пайдоиши аввалин бонкҳои марказӣ  
Донишкадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тиҷорати Тоҷикистон
18. Наимов С. Принципы калькуляции затрат на производство электроэнергии и  
на ТЭЦ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
19. Хомидова М.К. Роль налога и налогообложения в экономическом развитии  
Таджикистана  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
20. Ганиев А.А. Сармояи оинномавӣ, нақш ва аҳамияти  
он дар фаъолияти ҷамъиятҳои саҳомӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
21. Ганиева С. Товарооборот розничного торгового предприятия: понятия и  
факторы, его определяющие  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
22. Ниязов А.Д. Управление внешним долгом электроэнергетики Республики  
Таджикистан  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
23. Зарифов С. Факторы, влияющие на финансовые результаты предприятия  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
24. Ахрор Ф. Тадбиқи механикии ҳосила  
Донишкадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тиҷорати Тоҷикистон
25. Зарипова Г.С. Фаъолияти соҳибкории инноватсионӣ дар Ҷумҳурии  
Тоҷикистон  
Донишкадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тиҷорати Тоҷикистон
26. Мирбобоева М.И. Экономические аспекты благотворительной деятельности  
Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи акад. Б. Гафуров.

Баҳши 10.  
ФАНҲОИ ИҚТИМОӢ-ГУМАНИТАРӢ.  
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Раис: Раҳимов М.Ҳ.

Котиб: Мамурова Г.

Ҷойи баргузоршавӣ: бинои факултети Энергетикӣ, ауд. 309

1. Абдуллоев А.Ш. Зарурати пос доштани фарҳанги миллӣ дар ананаи либоспӯшии мардуми тоҷик  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
2. Мавлуда С. Хусусиятҳои ташаккулёбии фарҳанги ҳуқуқӣ дар байни кӯдакону наврасон ва ҷавонон. Пажӯҳишгоҳи рушди маориф ба номи А.Ҷомии Академияи таҳсилоти Тоҷикистон.
3. Бобоев Д.М. Аз таърихи маҳфили динӣ-илмӣ ва адабии зиёиёни Уротепша ва иштироки онҳо дар озмуни Аморати Бухоро дар соли 1916  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
4. Бобоев Д.М. Гӯри китоб  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
5. Набиева М.А. Кафолати давлатии ҳуқуқи озодагии инсон ва шахрванд оид ба таълим ва тарбия тибқи санадҳои меъёрию ҳуқуқӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
6. Курбоншоев И. Ҷ. Концепция микро- и макрокосма: гармония человека и природы  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
7. Мамаджанова Ф. Лидерские качества, формируемые средой, воспитанием и образованием.  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
8. Саидумаров С.С. Фарҳанги сиёсӣ ва ҳуввияти миллии ҷавонон дар рӯҳияи ифтихори миллӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
9. Мӯсоев Ш.М. Мафҳум, моҳият ва пайдоиши ҳизбҳои сиёсӣ  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
10. Бурҳонов С.С. Нигоҳе ба таомули ҳӯрокхӯрӣ, шаробнӯшӣ ва баргузори базмҳои бошукӯҳ дар дарбори ҳокимони асримиёнагӣ (дар асоси маълумоти «Кобуснома» - и Унсуралмаолии Кайковус).  
Донишқадаи иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии Тиҷорати Тоҷикистон
11. Саидумаров С.С. О Типологиях отклоняющихся поведений  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.
12. Ҳусейнов Ш. А. Одатҳои байналхалқӣ ва нақши онҳо дар ташакули низомии ҳуқуқи Ҷумҳурии Тоҷикистон  
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

13. Юнусова О.М. Проблемы развития общества на современном этапе качеству юридического образования

Донишкадаи Иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии тиҷорати Тоҷикистон,

14. Сирочиддинзода М.М. Роҳҳои пешгирии шомилшавии ҷавонон ба гурӯҳҳои ифротӣ

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

15. Якубова М.М. Употребление слов – паразитов в речи

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

16. Саидумаров С.С. Фарҳанги сиёсӣ ва ҳувияти миллии ҷавонон дар рӯҳияи ифтихори милли

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

17. Шарофов Э.У. Хатари экстремизм ва терроризм - ба ҷомеаи тоҷик

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ.

18. Аҳмедов Ф. А. Энергетическая политика Китайской Народной Республики в Центральной Азии и его особенности

Институт философии, политологии и права имени А. Баховаддинова  
Академии наук Республики Таджикистан.

19. Комилов Б.Ш. Саҳми давлат оид ба ҳифзи кӯдакони یتиму маъюб дар таълиму тарбияи онҳо.

Донишкадаи Иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии тиҷорати Тоҷикистон,

20. Файзуллоева Н.А. Ҷавобгарӣ барои иҷро накардани ўҳдадоричо дар таълиму тарбияи фарзанд.

Донишкадаи Иқтисод ва савдои Донишгоҳи давлатии тиҷорати Тоҷикистон