

СЕКЦИЯ «ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА»

21 апреля 2008 г., 15 час. 15 мин., ауд. 110 гк
Научный руководитель – Иванов В.М. д.т.н., профессор
Секретарь – Блинов А.А. инженер

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Щербаков А.Ю. – студент, Пальшин В.А. – аспирант, Иванова Т.Ю. – к.т.н., доцент
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛЫХ РЕК СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
ОКРУГА И РАЗРАБОТКА НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ РАДИАЛЬНО-ОСЕВОЙ ГИДРОТУР-
БИНЫ
2. Аксенов А.М. – студент, Соколов А.В. – студент, Иванов В.М. – д.т.н., профессор
ВОЗРОЖДЕНИЕ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВОДЯНЫХ КОЛЕС ДЛЯ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
3. Антипова Е.Н. – аспирант, Степанова П.В. - аспирант, Лысенко А.С. – доцент
ИСТОРИЗМ КАК ВАЖНЫЙ СТИМУЛ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА СТУДЕНТОВ
4. Ладейщиков С.И.- студент , Щилик С.И.- студент, Ковалевич В.В.- студент, Юренков
В.Н.- к.т.н., доцент
МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ УСТАНОВКИ ПО СНЯТИЮ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА
5. Татаренко Е.А. – студент, Татьянкин А.С. – студент, Упоров А.П. – к.т.н., доцент
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ ПОВОРОТ-
НОГО ТИПА
6. Гончарова М.А. – студент, Николаев А.М. – к.т.н., доцент
ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧНОСТИ КОНВЕКТИВНЫХ СУШИЛЬНЫХ УСТАНОВОК РЕ-
ГЕНЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ
7. Гореликова П.Ю. – студент, Саночкина А.В. – студент, Дудин П.В. – студент, Степанова
П.В. – ст. преподаватель, Бахтина И.А. – к.т.н., доцент
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОБРАБОТКЕ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД
8. Дурасова Н.В. – студент, Татьянкин С.А. – студент, Бахтина И.А. – к.т.н., доцент
РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД п. ЮЖНЫЙ г. БАР-
НАУЛА
9. СТЕНД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СТРУЙНОГО НАСОСА. Соколов А.В.
– студент, Клейн Г.О. – аспирант.