



МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ: ПОПОЛНЕНИЕ'96

В результате прошедших выборов действительными членами и членами-корреспондентами Международной инженерной академии избраны по специальностям:

Авиакосмическая

Действительные члены

Алавердов Валерий Владимирович
Козлов Альберт Гаврилович
Мишаев Николай Николаевич

Военно-технические проблемы

Действительные члены

Галин Александр Александрович
Савельев Юрий Иванович
Шипунов Аркадий Георгиевич

Члены-корреспонденты

Жеребин Александр Михайлович
Ищук Владимир Андреевич

Геология, добыча и переработка полезных ископаемых

Действительные члены

Айтматов Ильгиз Токрукович
Мамасаидов Мухаммаджан Ташалиевич

Члены-корреспонденты

Аманов Тукин Аманович
Бумнат-Заде Зия Али оглы
Мамедов Перваз Зия оглы
Мильев Георгий Костос
Осмонбетов Кубат Осмонбетович

Железнодорожный транспорт

Действительные члены

Богданов Виктор Михайлович

История техники и создание инженерной энциклопедии

Действительные члены

Денисов Алексей Дмитриевич

Инженерная биотехнология

Действительные члены

Бабаян Степан Григорьевич

Инженерная экология и ресурсосбережение

Действительные члены

Галушкин Олег Яковлевич
Роузарт Роберт

Члены-корреспонденты

Бойко Юрий Васильевич
Кенин Иван Альбинович
Мурзубаев Бектемир

Инженерные проблемы конверсии

Действительные члены

Артемов Николай Степанович

Члены-корреспонденты

Васильев Николай Александрович

Информационные системы, вычислительная

и электронная техника, связь и телекоммуникации

Действительные члены

Жумагулов Бактыжан Турсынович
Набиев Озод Маликович

Члены-корреспонденты

Васильев Евгений Яковлевич
Махмадов Валерий Павлович

Мирчты Сенек Огасенович

Охрименко Анатолий Иванович

Пилькин Александр Николаевич

Коммуникации (транспортные системы и др.)

Действительные члены

Филатов Владимир Федорович

Члены-корреспонденты

Али-Заде Амар Надир оглы

Носебидзе Джумбер Соломонович

Лесотехнические технологии

Действительные члены

Жбанов Ростислав Георгиевич

Материаловедение

Действительные члены

Прудаков Борис Алексеевич

Члены-корреспонденты

Блинц Роберт

Машиностроение (автомобильное, тракторное и др.)

Действительные члены

Курдадзе Александр Давидович

Физико-технические проблемы

Действительные члены

Алигулов Рамиз Мамед оглы

Члены-корреспонденты

Касимов Расим Мустафа оглы

Рустамов Рустам Балаглан оглы

Химические технологии

Действительные члены

Гугунишвили Гиан Григорьевич

Бремьянц Виктор Эдуардович

Козалев Игорь Александрович

Члены-корреспонденты

Дикань Владимир Леонидович

Медицинская техника и оборудование

Действительные члены

Касымова Стали Салиховна

Натов Минко Ангелов

Руденкин Александр Андреевич

Экономика, право и управление в инженерной деятельности

Действительные члены

Гулин Александр Владимирович

Мурвасова Галина Владимировна

Немтиян Юрий Викторович

Металлургия

Действительные члены

Бандура Александр Маркович

Дзягута Доку Гапурович

Катев Амир Хабибович

Меркулов Геннадий Константинович

Мирзабеков Абураджан Марданович

Мирзиков Кмен Георгий

Никитенко Петр Георгиевич

Тихина Валерий Гурьевич

Турсунов Сабынек Токабекович

Члены-корреспонденты

Луговой Василий Егорович

Нефтегазовые технологии

Члены-корреспонденты

Вараницкий Григорий Гаврилович

Приборостроение, метрология и диагностика

Члены-корреспонденты

Абылов Мамбетжунус Абылович

Бараташвили Евгений Шалвович

Лебединский Александр Петрович

Прокопенко Станислав Иванович

Чердабьев Рауль Тахигариневич

Энергетика

Действительные члены

Ареянин Георгий Левонович

Гайсанов Дамир Насибуллович

Мациевский Юрий Михайлович

Проблемы инженерного образования

Действительные члены

Вознесенский Владимир Владимирович

Маргулов Грант Джаванширивич

Чомахидзе Демури Иванович

Информационные системы, вычислительная

и электронная техника, связь и телекоммуникации

Действительные члены

Жумагулов Бактыжан Турсынович

Набиев Озод Маликович

Члены-корреспонденты

Васильев Евгений Яковлевич

Махмадов Валерий Павлович

Мирчты Сенек Огасенович

Охрименко Анатолий Иванович

Пилькин Александр Николаевич

Коммуникации

(транспортные системы и др.)

Действительные члены

Филатов Владимир Федорович

Члены-корреспонденты

Али-Заде Амар Надир оглы

Носебидзе Джумбер Соломонович

Международная инженерная академия: ПОПОЛНЕНИЕ'96

Президент

Международной инженерной академии

Б.Гусев

Главный научный секретарь

Международной инженерной академии

А.Яковлев

НАДО ТОЛЬКО ВОВРЕМЯ КРАНЫ ЗАКРУЧИВАТЬ!



Подведя итог первому этапу эксперимента, администрация Ленинского района Воронежа констатировала, что за три месяца сэкономлено миллиарда рублей. Но вот в первые порты выяснилось, что без ущерба для бюджета можно сократить потребление горячей воды на 20%.

На наступающем этапе предстоит сократить потребление горячей воды на 40%. Для этого придется вложить в строительство новых котельных, а также вести постоянный мониторинг работы котельных.

Все это потребует значительных затрат. Но если учесть, что в 1995 году в Воронежской области введен в эксплуатацию новый котел, то можно сказать, что в этом году можно сэкономить 100 миллионов рублей.

Следующий этап - это строительство новых котельных. Для этого потребуется значительные инвестиции. Но если учесть, что в 1995 году введен в эксплуатацию новый котел, то можно сказать, что в этом году можно сэкономить 100 миллионов рублей.

Следующий этап - это строительство новых котельных. Для этого потребуется значительные инвестиции. Но если учесть, что в 1995 году введен в эксплуатацию новый котел, то можно сказать, что в этом году можно сэкономить 100 миллионов рублей.

Следующий этап - это строительство новых котельных. Для этого потребуется значительные инвестиции. Но если учесть, что в 1995 году введен в эксплуатацию новый котел, то можно сказать, что в этом году можно сэкономить 100 миллионов рублей.

Следующий этап - это строительство новых котельных. Для этого потребуется значительные инвестиции. Но если учесть, что в 1995 году введен в эксплуатацию новый котел, то можно сказать, что в этом году можно сэкономить 100 миллионов рублей.

Следующий этап - это строительство новых котельных. Для этого потребуется значительные инвестиции. Но если учесть, что в 1995 году введен в эксплуатацию новый котел, то можно сказать, что в этом году можно сэкономить 100 миллионов рублей.

Следующий этап - это строительство новых котельных. Для этого потребуется значительные инвестиции. Но если уче