

Леонид Николаевич Касьянов (К 85-летию со дня рождения)

13 декабря отмечает юбилей Леонид Николаевич Касьянов, ведущий специалист отрасли по автоматизации объектов теплоэнергетики.

Окончив в 1958 г. Московский энергетический институт, Леонид Николаевич всю свою жизнь проработал в одной организации: ОРГРЭС – ПО “Союзтехэнерго” – АО “Фирма ОРГРЭС”. Являясь ведущим специалистом, он руководит и непосредственно занимается пусконаладочными и экспериментальными работами по автоматизации теплоэнергетического оборудования, в конце 1970-х – начале 1980-х годов он принимает активное участие в разработке технической политики страны в области автоматизации энергетики.

Леонид Николаевич – активный участник в работах по автоматизации пылеугольных и газомазутных паросиловых энергоблоков (Каширская, Черепетская ГРЭС и др.), а затем первых крупных парогазовых установок в России (Калининградская и Северо-Западная ПГУ), закладывая существующие основы и подходы к автоматизации блочного паросилового и парогазового оборудования. Основные положения и требования к участию теплоэнергетического оборудования в регулировании частоты и мощности в энергосистеме, основы противоаварийной автоматики на ТЭС разрабатывались с непосредственным активным участием Л. Н. Касьянова.



Полученный богатый и часто уникальный опыт Л. Н. Касьянова нашёл отражение во многих востребованных и актуальных методических и нормативных документах теплоэнергетики, в том числе посвящённых требованиям к первичному регулированию частоты, наладке средств автоматизации, требованиям к маневренности и характеристикам теплоэнергетического оборудования с точки зрения автоматизации.

Леонид Николаевич – автор многих изобретений, в том числе защищённых патентами, имеет множество научно-технических публикаций. Он награждён различными отраслевыми наградами, званиями “Почётный энергетик” и “Заслуженный энергетик Единой энергетической системы России”.

Леонид Николаевич не только один из авторов статей, публикуемых в журнале “Электрические станции”, но и с 2005 г. он активный член редколлегии журнала.

Леонид Николаевич Касьянов является очень грамотным и опытным Инженером, интеллигентным, порядочным и добрым Человеком.

От всей души поздравляем Леонида Николаевича с юбилеем и желаем крепкого здоровья, оптимизма и сил, всего самого наилучшего ему и всем его близким!

9. Шарпов, В. И. О предельной массообменной и энергетической эффективности термических деаэраторов [Текст] / В. И. Шарпов, О. В. Малинина, Д. В. Цюра // Энергосбережение и водоподготовка. – 2003. – № 2. – С. 61 – 64.
10. Шарпов, В. И. Определение теоретически необходимого выпара термических деаэраторов [Текст] / В. И. Шарпов, О. В. Малинина // Теплоэнергетика. – 2004. – № 4. – С. 63 – 66.
11. Галустов, В. С. Прямоточные распылительные аппараты в теплоэнергетике [Текст] / В. С. Галустов. – М.: Энергоатомиздат, 1989.
12. Шарпов, В. И. О применении кислородомеров при исследовании и эксплуатации теплоэнергетического оборудования [Текст] / В. И. Шарпов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2005. – № 5. – С. 3 – 7.
13. Шарпов, В. И. Проверка деаэрата “АВАКС” в промышленной эксплуатации [Текст] / В. И. Шарпов, М. Е. Орлов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2008. – № 2. – С. 60 – 62.
14. Шарпов, В. И. О регулировании термических деаэраторов [Текст] / В. И. Шарпов, Д. В. Цюра // Электрические станции. – 2000. – № 7. – С. 21 – 24.
15. Ротов, П. В. Особенности регулирования нагрузки систем теплоснабжения в переходный период [Текст] / П. В. Ротов, В. И. Шарпов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2010. – № 2. – С. 25 – 28.
16. Вакуумная деаэрационная установка [Текст]: пат. 2147559 Рос. Федерация: МПК С 02 F 1 / 20 / Шарпов В. И., Цюра Д. В.; опубл. 2000, Бюл. Изобретения № 11.
17. Способ термической деаэрации воды [Текст]: пат. 2155161 Рос. Федерация: МПК С 02 F 1 / 20 / Шарпов В. И., Цюра Д. В.; опубл. 2000, Бюл. Изобретения № 24.