

24.9.10 -2000. С сайта МАП. Академии, родственной РАЕ. Но не имеющей изданий, как в РАЕ

academy

Международная академия профессионалов создана в 2004 году и является совместным проектом трех международных организаций: центра деловых и культурных связей "Русский дом" (Вашингтон), Американского университета в Москве и медиа-холдинга "Континент"

academy-professional.narod.ru

<http://academy-professional.narod.ru/repin.html>

ЮБИЛЕЙ

26 сентября 2010 года – **75** лет известному изобретателю, инженеру, учёному, действительному члену /академику по направлению «**конверсика/conversics**» нашей IAP/МАП (USA, Россия), профессору **Аркадию Михайловичу Репину**.

Члену других академий и обществ: EANW/EAEN (Германия), IAASDI/МААНОИ, IASAS/МАНПО, RANH/РАЕ, RAI/РАИ (Россия), Союза учёных и инженеров имени академика В.Н. Челомея, Международной Ассоциации и Российской организации «Кадетское братство».

Лауреату научных наград (медалей имени Архимеда, Леонардо да Винчи, Леонарда Эйлера, П.Л. Капицы, Альфреда Нобеля, А.С. Попова) и почётных званий (Изобретатель СССР, пятикратно “Лучший изобретатель года” (1981-85 гг.), Лучший изобретатель XI-й 5-летки (1985), Ударник коммунистического труда (1964), Заслуженный работник науки и образования (2009), Ветеран труда).

Автору более 300 научных трудов. В т.ч. 127 изобретений (9 из которых – “именные”, им присвоена фамилия автора), монографии, учебника (при участии), научных отчётов, статей, докладов, др.

Для примера: – кандидатская и докторская диссертации: Исследование параметрических состояний m -фазных выпрямителей (1971), Создание и исследование эффективных преобразователей электроэнергии РЭА (1986), – **Формула**/теоремы разложения для произведения изображений **Лапласа** и её применение (Известия АН СССР, Энергетика и транспорт. 1973, № 5, С. 157-164. Рекомендовано академиком Л.Р. Нейманом на основе 4-х положительных заключений/рецензий), - Стабилизаторы низких и милливольтовых напряжений. М.: Энергия. 1974. – Economical high-voltage electrical energy converters (Power Engineering (USA). Vol. 25. 1987. No 2, p.77-88). – Базовые схемы вентильных конвертеров электроэнергии (в т.ч. энергоэффективных, резистивных, реакторных, др.) (Электрика. 2003. № 1. С. 36-44). – «**Конверсика**» и «конверсоника» – лаконично обобщающие термины для упорядоченного выражения сущности энергоконверсионных фундаментальной и прикладных наук и промышленных отраслей (Тезисы Всемирного электротехнического конгресса. М.: Изд. АЭН РФ, “Академия”. 1999. С. 629-633. Электрика. 2002. № 9 /поступ.: июль 2001. Материалы VII Международной и VIII научных конференций по философии техники и технетике. М. янв.2002, СПб. Янв.2003. Вып.21. – М.: ЦНИ. 2004. С.135-150. Каталоги: VIII и IX Московского Международного Салона промышленной собственности «Архимед». 2005. С.184-185. 2006. С. 167-168. – Азы **конверсики**. М. 2005. //НЭА РАЕ. URL. www.econf.rae.ru/article/4867. 5.9.2009). Подробнее см. бумажную или электронную энциклопедии «Учёные России» на сайте Российской Академии естествознания (РАЕ) www.famous-scientists.ru/3043. **Поздравляя коллегу Аркадия Михайловича с юбилеем, руководство IAP/МАП искренне желает недомогающему коллеге самого ценного в жизни – доброго здоровья, здоровья и ещё раз здоровья.**