

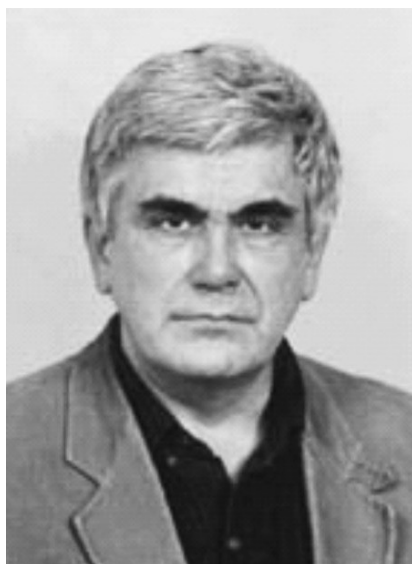
### **Александр Петрович Ковалев**

*(К 70-летию со дня рождения)*

Исполнилось 70 лет Александру Петровичу Ковалеву, доктору технических наук, профессору кафедры электроснабжения промышленных предприятий и городов Донецкого национального технического университета.

Александр Петрович Ковалев окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Электрические сети и системы» в 1971 г. и был направлен на работу во Всесоюзный научно-исследовательский институт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, получив должность младшего научного сотрудника. С 1972 по 1977 гг. учился на вечернем отделении Донецкого государственного университета (по специальности прикладная математика), а в 1979—1982 гг. — в целевой аспирантуре при Донецком политехническом институте.

В 1982 г. защитил кандидатскую, а в 1992 г. докторскую диссертации, в 2003 г. ему присвоено звание профессора.



Александр Петрович Ковалев — известный специалист в области оценки безопасности электрифицированных технологических объектов, опасных в отношении взрывов и пожаров при их эксплуатации, а также в области оценки надежности структурно-сложных схем систем электроснабжения.

Используя понятия марковских случайных процессов с дис-

кретным числом состояний и непрерывным временем, Александр Петрович Ковалев разработал теоретические основы, объясняющие процесс формирования аварий и катастроф при эксплуатации электрифицированных объектов, опасных в этом отношении.

Им лично и в соавторстве опубликовано свыше 150 научных статей, получено более 35 патентов на изобретения, он также является соавтором 9 отраслевых нормативных документов.

Под руководством Александра Петровича Ковалёва за период с 1991 по 2018 гг. защищены 10 кандидатских и две докторские диссертации.

Александр Петрович — квалифицированный педагог. Научная эрудиция, высокий профессионализм, интеллигентность, внимание и доброжелательность к людям снискали юбиляру уважение и любовь студентов, магистрантов, аспирантов, коллег по работе и друзей.

\* \* \*

#### *Поправка*

В статье Киншта Н.В. и Петрунько Н.Н. «Концепция оценки частичных разрядов», опубликованной в № 2, 2018 г. по техническим причинам в конце статьи был пропущен текст «Данное исследование частично поддержано Грантом РФФИ № 17-08-00693».

*Редакция и редколлегия журнала «Электричество» приносят извинения авторам статьи.*