



ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ УКРАИНЫ



СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ ПОЛЯКОВ окончил Московский государственный университет. Работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте нефтехимии в г. Киеве. С 1986 г. работает в ИЭС им. Е.О. Патона. Ныне — доктор технических наук, заведующий лабораторией коррозии. Автор более 200 статей, 20 изобретений и патентов. За разработку и внедрение в народное хозяйство методов и аппаратуры коррозионного мониторинга награжден медалями и грамотами.

Указом Президента Украины Л. Д. Кучмы № 1171/2002 от 16 декабря 2002 г. группе авторов в составе В. И. Похмурского, С. Г. Полякова, А. А. Рыбакова, Ю. С. Герасименко, В. П. Чвирука, В. С. Новицкого, В. И. Сморчкова, А. А. Рудника присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники 2002 г. за работу «Научные основы и технические средства электрохимических систем контроля экологической безопасности и коррозионной активности техногенных сред».

Сотрудниками ИЭС им. Е.О.Патона НАН Украины С. Г. Поляковым и А. А. Рыбаковым выполнены обширные исследования в области создания теории электрохимических методов мониторинга коррозионных процессов, протекающих в тонких



АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ РЫБАКОВ окончил Киевский политехнический институт. С 1963 г. работает в ИЭС им. Е.О. Патона. Ныне — кандидат технических наук, заведующий отделом. Автор более 150 работ и 30 изобретений. Является членом Координационного совета Межгосударственной российско-украинской ассоциации «Высоконадежный трубопроводный транспорт» и Научно-координационного совета по вопросам ресурса и безопасности эксплуатации конструкций, сооружений и машин при Президиуме НАНУ.

пленках электролитов, под слоями защитных покрытий, в почве, атмосфере, в углеводородах и ряде других условий. Выполненные исследования процессов протекания наиболее опасных видов коррозии таких, как коррозионное растрескивание под напряжением, питтинговая, межкристаллитная, язвенная коррозия трубных сталей позволили авторам разработать системы коррозионного контроля. Исследования в области металловедения и сварки нового класса низколегированных трубных сталей позволили значительно улучшить экологическую ситуацию в районах прокладки нефтегазопроводов. Созданные авторами методики и аппаратура нашли широкое применение для оценки надежности и безопасности эксплуатации трубопроводного транспорта, машин и металлоконструкций.

— ◆ ◆ ◆ —



Указом Президента Украины № 1171/2002 от 16 декабря 2002 г. группе авторов в составе Е. В. Горохова, Е. В. Шевченко, В. Н. Василева, В. А. Пермякова, Э. Ф. Гарфа, С. А. Кудри, В. А. Чевичелова, Н. П. Сытника, В. А. Лучникова, В. В. Семенова была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники 2002 г. за работу «Разработка научных основ и принципов строительства эксплуатационно надежных конструкций магистральных электросетей, освоение их производства и внедрение».

Сотрудником ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины Э. Ф. Гарфом выполнены исследования в области уточнения нагруженности электросетевых конструкций для различных регионов Украины, определения действительного напряженно-деформированного состояния конструкций с эксплуатационными повреждениями, прочности узловых соединений линий элект-

ЭДУАРД ФЕОФИЛОВИЧ ГАРФ окончил Киевский инженерно-строительный институт по специальности промышленное и гражданское строительство. С 1962 г. работает в ИЭС им. Е.О.Патона. Ныне — доктор технических наук, заведующий отделом новых конструктивных форм сварных сооружений и конструкций. Автор двух монографий и более 100 научных публикаций и изобретений.

ропередач и порталов открытых распределительных устройств, разработки научных основ проектирования опор линий электропередач и открытых распределительных устройств в сварном и болтовом вариантах.

Поздравляем Сергея Георгиевича Полякова, Анатолия Александровича Рыбакова и Эдуарда Феофиловича Гарфа с высокой оценкой их работы и желаем им дальнейших творческих успехов.

Ученый совет ИЭС им. Е. О. Патона
Редколлегия журнала «Автоматическая сварка»
Коллеги