

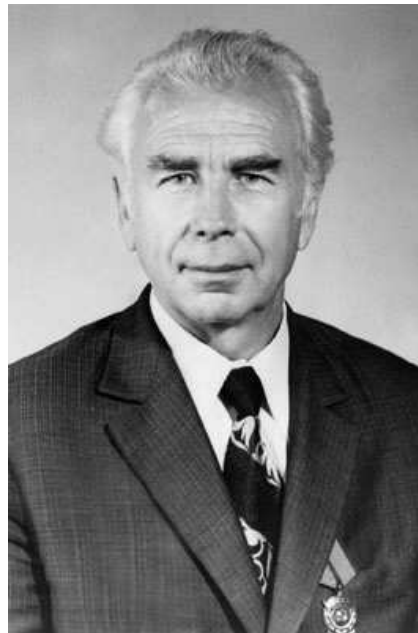
Хроника

Ольгерд Владиславович Слежановский

На 97-м году жизни скончался доктор технических наук, профессор Ольгерд Владиславович Слежановский.

Многолетняя плодотворная научная деятельность Ольгерда Владиславовича была посвящена исследованию и разработке систем управления электроприводами прокатных станов для отечественных и зарубежных металлургических предприятий, созданию и внедрению унифицированных полупроводниковых блоков и устройств аналогового и дискретного действия для управления электроприводами, а также многим другим исследованиям в области автоматизированного электропривода.

В течение более 20 лет Ольгерд Владиславович активно работал в секции электропривода журнала «Электричество». Здесь он проявил себя приятным в об-



щении человеком, объективным рецензентом и ученым, глубоко знающим теорию и практику электропривода. Эти качества

Ольгерда Владиславовича нашли отражение в его работах, опубликованных не только в «Электричестве», но и в других научных журналах; он также автор многих известных монографий, ряда изобретений.

Ольгерд Владиславович был почетным членом Академии электротехнических наук, заслуженным деятелем науки и техники РФ. В последние годы жизни О.В. Слежановский успешно работал заместителем главного редактора журнала «Электротехника». Его многолетняя плодотворная научно-производственная деятельность по праву отмечена правительственными наградами.

Светлый образ Ольгерда Владиславовича Слежановского, замечательного ученого и прекрасного человека, навсегда останется в памяти его друзей, коллег, учеников.

щий: «... работа линии с переменными токами напряжением от 7500 до 8500 В (фазное – *O.B.*), изолированной маслом, фарфором и воздухом, длиной больше ста километров, протекала всегда равномерно, безопасно и без нарушений, как и работа с переменными токами напряжением в несколько сотен вольт и при длине линии в несколько метров».

После того как были завершены основные испытания, были включены в работу новые трансформаторы и напряжение в линии поднялось до 28,3 кВ. К сожалению, полного объема испытаний линии при повышенном напряжении выполнить не удалось из-за возражений дирекции связи, поскольку электропередача оказывала заметное влияние на работу телефонной линии.

Тем не менее проведенные испытания показали дальнейшее увеличение коэффициента полезного действия, который при повышенном напряжении составил 78,9%.

Международную электротехническую выставку, работавшую в период с 16 мая по 19 октября 1891 г., посетили 1200000 чел. Большая часть посетителей побывала в павильоне Лауфен–Франкфуртской передачи. Даже после закрытия выставки в Лауфен и во Франкфурт все еще приезжали ученые, инженеры и целые делегации из близких городов и даже из-за границы, для того чтобы осмотреть устройства знаменитой электропередачи. Технические журналы всего мира систематически информировали своих читателей о ходе строительства и работе линии передачи, посвящали ей обзорные статьи. Например, в журнале «Электричество» были помещены несколько такого рода сообщений (№ 11, 12, 20 за 1891 г., № 1, 3, 13, 14 и др. за 1892 г.).

Результаты Лауфен–Франкфуртской электропередачи принесли мировую славу М.О. Доливо-Добровольдьскому и его соратникам, а трехфазному току открыли широкий путь в промышленность.

АКАДЕМИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (АЭН РФ)

извещает об общем собрании членов АЭН РФ 16 февраля 2017 г. и открывающихся вакансиях действительных членов и членов-корреспондентов Академии по следующим научно-отраслевым отделениям:

№ п/п	Наименование научно-отраслевых отделений АЭН РФ	Число вакансий	
		действительные члены	члены-корреспонденты
1.	Теоретическая электротехника	3	—
2.	Электроэнергетика	2	2
3.	Электромеханика и силовая преобразовательная техника в промышленности	3	5
4.	Электротехнические системы и устройства общего и специального назначения (в строительстве, горном деле, сельском хозяйстве и социальной сфере)	3	1
5.	Электротехнические системы транспорта и космической техники	1	5
6.	Электротехнология	2	1
7.	Средства и системы контроля, управления и автоматизации	2	3
8.	Электротехнические материалы и изделия	—	2
9.	Электрофизические и сверхпроводящие устройства	3	4
10.	Высоковольтная электротехническая и электронная аппаратура. Электромагнитные излучения, совместимость и экология	3	1
11.	Электроника и вычислительная техника	—	2
12.	Телекоммуникационные и информационные сети и системы	—	—
13.	Стандартизация и сертификация в электротехнике	—	—
14.	Электротехника и электроника в медицине	2	1
15.	Высшее электротехническое образование	—	—

Действительными членами Академии электротехнических наук РФ согласно уставу Академии избираются ученые, обогатившие науку выдающимися достижениями и открытиями, широко признанными и используемыми в научно-практической деятельности.

Членами-корреспондентами Академии электротехнических наук РФ согласно уставу Академии избираются ученые и специалисты, внесшие признанный вклад в развитие электротехнической науки.

Выдвигать кандидатов в действительные члены и члены корреспонденты могут научные учреждения, вывшие учебные заведения, государственные, общественные и другие организации, а также действительные члены и члены-корреспонденты АЭН РФ по указанным в данной публикации научно-отраслевым отделениям.

В случае представления кандидатов научными учреждениями, высшими учебными заведениями, государственными, общественными и другими организациями выдвижение производится на заседаниях ученых и научно-технических советов, коллегий или президиумов путем голосования простым большинством голосов.

Представления на кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты АЭН РФ с соответствующей мотивировкой и приложением необходимых документов направляются в адрес Президиума Академии в течение месяца со дня настоящей публикации.

Необходимо представить в 1 экземпляре (в скоросшивателе) следующие документы: 1) заявление об участии в конкурсе; 2) письмо-представление организации с выпиской из решения НТС (Ученого совета) государственных, общественных и других организаций с результатами голосования, подписанной председателем и ученым секретарем НТС (Ученого совета), или представление на соискателя от членов Академии электротехнических наук РФ с соответствующей мотивировкой; 3) личный листок по учету кадров; 4) автобиография; 5) заверенный список научных трудов; 6) копии дипломов: об окончании вуза, доктора наук; аттестат профессора; 7) отзыв о научно-производственной и общественной деятельности кандидата с основного места работы; 8) личная научная программа (объемом не более двух страниц); 9) три фотографии размером 3×4.

Материалы направлять по почтовому адресу: 111250, Москва, Красноказарменная ул., д.14, Президиум Академии электротехнических наук РФ. Конт. тел. 8(499) 670 9663.

Президент АЭН РФ, член-корреспондент РАН П.А. Бутырин.