



## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РФ

GENERAL MEETING OF THE ACADEMY OF  
ELECTROTECHNICAL SCIENCES OF THE RF



17 февраля 2022 г. состоялось общее собрание Академии электротехнических наук Российской Федерации (АЭН РФ). В предыдущие годы общее собрание традиционно проводилось в Голубом зале здания Президиума РАН РФ. В этом году, так же как и в прошлом, в связи с трудностями обеспечения в данном месте эпидемиологических требований, обеспечивающих безопасность, общее собрание было проведено в ОАО «ВНИИКП», являющемся коллективным членом Академии. Мероприятие прошло в комфортной для его участников обстановке. Открыл собрание президент АЭН РФ доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН П.А. Бутырин, выступив с отчётным докладом о работе Академии в 2021 г. Он подчеркнул, что, несмотря на пандемию, работа бюро президиума была очень активной.

Одним из вопросов повестки дня общего собрания были выборы в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты АЭН РФ. Среди новых действительных членов Академии – Васильев Р.Е., кандидат технических наук, доктор электротехники, генеральный директор АО «Электропровод»; Каменский М.К., кандидат технических наук, доктор электротехники, заместитель заведующего отделением ОАО «ВНИИКП», Овчинникова И.А., доктор технических наук, директор научного направления ОАО «ВНИИКП».

В рамках общего собрания была проведена научная сессия совместно с Отделением энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН. Были заслушаны доклады:



– Клименко В.В. – член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, «Россия и мир в эпоху глобального потепления и противодействия ему»;

– Ковалёва К.Л. – профессор, доктор технических наук, Академик-секретарь НОО 9, «Гибридные силовые установки транспортных систем на основе систем сверхпроводимости»;

– Григорьева А.Ю. – профессор, доктор медицинских наук, Академик-секретарь НОО 14, «Электротехника в медицине».

В прошлом году большой интерес у участников общего собрания вызвала выставка «Электротехника в российских и зарубежных гравюрах». Составитель выставки Дмитрий Анатольевич Бородин опирается на разнообразные информационные каналы. Большое внимание он уделяет исследованию визуальных исторических материалов (картин, иллюстраций, карикатур, фотографий и др.), которые рассматривает как важнейшую информацию, требующую внимательного изучения и расшифровки. В 2021 году была издана книга с гравюрами «Блеск парижской оперы. История электрификации Гранд-Опера». В этом году Д.А. Бородин стал лауреатом премии имени М.О. Доливо-Добровольского. После научной сессии Д.А. Бородин выступил с сообщением на тему «Инженер М.О. Доливо-Добровольский (к 160-летию со дня рождения)».

Поздравляем Дмитрия Анатольевича с присуждением почётной премии Академии электротехнических наук Российской Федерации.