



**Михаил Борисович  
Щедрин**

Трудовая деятельность М.Б. Щедрина после окончания в 1962 году факультета электронной техники Московского энергетического института началась и продолжается по настоящее время во ВНИИЭ — АО «НТЦ ФСК ЕЭС».

В 1968 году М.Б. Щедрин защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме: «Исследование и разработка тиристорных устройств формирования, счета и временного распределения импульсов».

До 1992 г. М.Б. Щедрин руководил научно-техническими исследованиями по созданию электронных искателей повреждений в подземных кабельных линиях, был одним из лучших изобретателей ВНИИЭ.

В связи с принятием патентного закона РФ в условиях развития рыночных отношений в начале 90-х годов Михаил Борисович изменил преимущественно научно-техническое направление деятельности на работу в новой многогранной области — управление интеллектуальной собственностью.

Михаил Борисович инициировал создание специализированного патентно-правового подразделения во ВНИИЭ и впоследствии возглавил дирекцию интеллектуальной собственности АО «НТЦ ФСК ЕЭС».

## С 85-ЛЕТИЕМ! *ОБОГАЩЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ*

В конце октября 2023 г. отметил 85-летний юбилей патентный поверенный РФ (рег. № 36 от 08.10.1993), первый патентный поверенный в электроэнергетике (РАО «ЕЭС России» и ГК «Россети»), кандидат технических наук Михаил Борисович Щедрин.

Михаил Борисович создал один из лучших в электроэнергетике коллективов в области интеллектуальной собственности, который и в настоящее время успешно выполняет функции центра компетенций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности (далее — РИД).

Как патентный поверенный РАО «ЕЭС России», Корпорации «ЕЭЭК», АО «НТЦ ФСК ЕЭС», ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети», академических, научно-исследовательских институтов, заводов, малых и средних предприятий Михаил Борисович совершил более 2000 успешных дел с Роспатентом и Всемирной организацией интеллектуальной собственности, защищая интересы доверителей по получению на их имя патентов, регистрационных свидетельств (в том числе на товарный знак ПАО «ФСК ЕЭС» и на шесть товарных знаков АО «НТЦ ФСК ЕЭС»), по подготовке, подаче и публикации международных патентных заявок.

При непосредственном участии и под руководством М.Б. Щедрина была разработана и внедрена в АО «НТЦ ФСК ЕЭС» система управления интеллектуальной собственностью, включающая выявление охраноспособных РИД, обеспечение их правовой охраны патентами, свидетельствами и режимом конфиденциальности (ноу-хау), принятие оформленных исключительных прав к бухгалтеру в качестве объектов НМА и коммерциализацию прав на лицензионной/сублицензионной основе. Масштаб и результативность возглавляемой М.Б. Щедриним лицензионной/сублицензионной деятельности обусловили ее пере-

вод в состав основной деятельности АО «НТЦ ФСК ЕЭС», а указанная выше разработанная система явилась концептуальной основой разработки и утверждения в ГК «Россети» шести базовых организационно-распорядительных документов, регламентирующих созданную единую систему управления правами на РИД.

В настоящее время Михаил Борисович продолжает принимать активное участие в работе блока управления интеллектуальной собственностью АО «НТЦ ФСК ЕЭС» и ГК «Россети», является куратором более 50 лицензионных/сублицензионных договоров по продаже права использования объектов интеллектуальной собственности заводам и проектным организациям. Его острый ум, многолетний опыт и знания вносят существенный вклад в практическую деятельность ГК «Россети».

М.Б. Щедрин — автор двух монографий и более 100 изобретений. В 2013 году он был награжден нагрудным знаком ПАО «Россети» — «Ветеран электросетевого комплекса».

От лица коллег, руководства и редакционной коллегии журнала «Энергия единой сети» поздравляем Михаила Борисовича с юбилейной датой. Желаем крепкого здоровья, семейного благополучия, творческих и профессиональных успехов, а также неиссякаемого оптимизма на пути к обогащенной интеллектуальной собственностью 90-летию.

Редакция и редколлегия журнала  
«Энергия единой сети»