

Памяти ученого, коллеги и друга



5 ноября 2019 года ушел из жизни выдающийся ученый в области геномики, геномной инженерии и молекулярной биологии

**Константин Георгиевич
Скрябин**

(1948 – 2019)

Константин Георгиевич Скрябин – продолжатель знаменитой династии отечественных биологов, академик в третьем поколении. Трудно переоценить вклад К.Г. Скрябина в сохранение и развитие отечественной науки. Основные достижения К.Г. Скрябина связаны с развитием методов определения последовательностей ДНК. Он впервые в мире определил полную нуклеотидную последовательность рибосомных ДНК эукариот (дрожжи *Sacharomyces cerevisiae*).

Один из наиболее плодотворных периодов творческой деятельности академика К.Г. Скрябина связан с его работой в Курчатовском научном центре, где удалось реализовать ряд пионерских исследований в области геномики, в том числе проект «Геном русского человека». Под руководством академика К.Г. Скрябина выполнены проекты по изучению генетических основ развития рака почки, расшифровке геномов картофеля и пшеницы, геномов промышленных штаммов-продуцентов. Впервые в нашей стране были созданы отечественные сорта картофеля, устой-

чивые к гербицидам, вирусам и насекомым-вредителям, разработаны методы диагностики заболеваний растений.

В дополнение к напряженной научной работе Константин Георгиевич уделял много сил и времени организации науки. Его имя навсегда будет связано с открытием новых направлений в науках о жизни. В 1989 г., в самое трудное для науки время, им был создан и возглавлен новый научно-исследовательский институт – Центр «Биоинженерия», который сегодня является полноценным и успешным институтом Российской академии наук.

К. Г. Скрябин, наряду с акад. В.О. Поповым был инициатором создания Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии», бессменным научным руководителем которого он был с 1991 г. Константин Георгиевич стоял у истоков образования Ассоциации «Технологическая платформа БиоТех2030», безусловного лидера российской биотехнологии.

Много сил Константин Георгиевич уделял воспитанию и образованию молодежи. Сам выпускник

Московского государственного университета, он возглавлял в МГУ кафедру биоинженерии, был профессором кафедры генетики. Константин Георгиевич всегда поддерживал молодых исследователей, им организована специальная программа поддержки талантливой молодежи «Кадры для биоинженерии», которая носит его имя.

Академик К.Г. Скрябин более 10 лет являлся членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, участвовал в подготовке и реализации ряда важнейших научно-технических программ Российской Федерации.

Выдающиеся научные достижения К.Г. Скрябина были высоко оценены отечественным и мировым научным сообществом: он был избран ассоциированным членом Европейской молекулярно-биологической организации ЕМВО (1997 г.), академиком РАСХН (1999 г.) и РАН (2008 г.). К.Г. Скрябин награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV (2008 г.) и III степени (2019 г.), орденом «Дружбы народов» (1982 г.) и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»

II степени (1999 г.), он является офицером Ордена Академических Пальм Франции (2006 г.). За выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики К.Г. Скрябин в 2019 г. был удостоен Премии им. акад. А.А. Баева – его учителя.

Среди многих сторон деятельности К.Г. Скрябина было участие в редколлегиях многих журналов, в том числе журнала «Биотехнология». Редакция журнала «Биотехнология» выражает соболезнование родным и близким Константина Георгиевича Скрябина. Мы скорбим о кончине выдающегося ученого, щедро дарившего окружающим научные идеи, свой юмор, и жизнелюбие. Навсегда останется в наших сердцах светлая память о Константине Георгиевиче – талантливом и смелом созидателе, ярком, замечательном человеке.

Сотрудники НИЦ «Курчатовский институт» – ГосНИИгенетика, коллеги и друзья

Рег. № 1306 от 28.06.99
Выдано Госкомпечать России

Издатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» – ГосНИИгенетика)
117545, Москва, 1-ый Дорожный проезд, д. 1

Редактор Е.В. Терашкевич. Компьютерная верстка Е.А. Овчинникова

Подписано в печать 15.12.2019 г. Формат бумаги 90 × 60
Бумага офсетная. Офсетная печать. Печ. л. 11. Уч.-изд. л. 11,1. Тираж 130 экз.

Заказ № 2764

Отпечатано с готового оригинала-макета в типографии Book Jet
390005, г. Рязань, ул. Пушкина, д. 18