Почетные доктора СПбО РАН

В целях поощрения выдающихся ученых, внесших значительный вклад в развитие науки и техники, а также активно участвующих в реализации задач Отделения, Президиум Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук учредил почетное звание «Почетный доктор Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук».

Это звание является знаком высшего признания научных заслуг и присваивается как российским, так и иностранным деятелям науки, чья работа оказывает существенное влияние на развитие научной мысли и соответствует стратегическим целям СПбО РАН.

Ключевые аспекты присвоения звания:

- Присваивается решением Президиума СПбО РАН на основании открытого голосования.
- Право выдвижения кандидатов принадлежит Председателю и заместителям Председателя СПбО РАН, а также объединенным научным советам.
- Лауреатам направляется официальное уведомление и вручается диплом лауреата.
- Торжественное вручение диплома проводится в обстановке, подобающей высокому статусу награды, что подчеркивает уважение и глубокую признательность академического сообщества.

Информация о присвоении почетного звания публикуется в открытых источниках, что обеспечивает прозрачность процедуры и позволяет широкой общественности узнать о выдающихся ученых, удостоенных этой чести.

Первые обладатели звания

Первыми учеными, удостоенными этого высокого звания, стали:

Академик Владимир Пешехонов - Герой Труда Российской Федерации, выдающийся ученый в области высокоточной автономной навигации, признанный лидер в области прецизионной навигации и морского приборостроения, заместитель председателя СПбО РАН, руководитель Объединённого научного совета по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности Отделения. Торжественная церемония вручения первого диплома стала центральным событием одного из собраний Отделения, ознаменовав рождение новой традиции.



Академик Юрий Наточин - выдающийся ученый в области физиологии, внесший неоценимый вклад в эволюционную, экологическую и молекулярную физиологию, физиологию висцеральных систем, космическую биологию и медицину, нефрологию, гравитационную физиологию, исследование функции почки и водно-солевого обмена, член Президиума СПбО РАН, член Объединённого научного совета по наукам о жизни Отделения.

