

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук
(НИОХ СО РАН)

просп. Академика Лаврентьева, д. 9, г. Новосибирск, 630090, Российская Федерация
Тел. (383) 330-88-50, Факс: (383) 330-97-52 E-mail: benzol@nioch.nsc.ru
ОКПО 03533903, ОГРН 1025403651921, ИНН/КПП 5408100191/540801001

14.04.2026 № 15326-03-10/263

На № _____ от _____

О поддержке ходатайства
Ученого совета ИНЭОС РАН

Выписка из протокола заседания №6 Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Новосибирского института органической химии им. Н.Н.Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук
от 14 апреля 2026 г.

Присутствовали: 18 членов Ученого совета из 24 (75,0%, Ученый совет НИОХ СО РАН избран Общим собранием научных работников 07.04.2026 в составе 24 человек). Кворум имеется.

Председатель: председатель Ученого совета, д.ф.-м.н., проф. Багрянская Е.Г.

Секретарь: ученый секретарь, к.х.н. Бредихин Р.А.

Слушали: о поддержке ходатайства о выдвижении кандидатуры доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории гидридов металлов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) **Шубиной Елены Соломоновны** к присвоению почетного звания *«Заслуженный деятель науки Российской Федерации»* за выдающийся вклад в исследование фундаментальных проблем строения и реакционной способности металлоорганических соединений, роли межмолекулярных взаимодействий в формировании надмолекулярных структур и их синтетической модификации, а также за подготовку высококвалифицированных кадров.

Шубина Елена Соломоновна (CoLab ID R-335FD-12139-KP78F, ORCID 0000-0001-8057-3703, Scopus ID 7004139631, ResearcherID I-3926-2018) – выдающийся отечественный ученый, работы которой привели к переосмыслению и развитию концепции водородных связей и оказали революционное влияние на развитие физической и элементоорганической химии. Шубиной Е.С. с сотрудниками обнаружены и охарактеризованы новые типы межмолекулярных взаимодействий, характерных для металлоорганических соединений, найдены способы влияния на реакционную способность комплексных гидридов и управления процессами с их участием. Исследования Шубиной Е.С. способствовали прогрессу нового направления науки и техники – управлению реакционной способностью элементоорганических соединений посредством нековалентных взаимодействий.

Шубина Елена Соломоновна – автор и соавтор более 300 научных статей, индекс Хирша 39. Под ее научным руководством защищены 12 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Результаты исследований Шубиной Е.С. и ее учеников получили высокую оценку и признание как в Российской Федерации, так и за рубежом.

В поддержку ходатайства выступили члены Ученого совета: д.х.н., проф. РАН К.П. Волчо, к.х.н. Н.А. Семенов, к.х.н. Д.А. Морозов.

Постановили: на основании результатов тайного голосования поддержать ходатайство о выдвижении кандидатуры доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории гидридов металлов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук Шубиной Елены Соломоновны к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» за выдающийся вклад в исследование фундаментальных проблем строения и реакционной способности металлоорганических соединений, роли межмолекулярных взаимодействий в формировании надмолекулярных структур и их синтетической модификации, а также за подготовку высококвалифицированных кадров.

Результаты тайного голосования: роздано бюллетеней – 18, осталось нерозданными – 6 бюллетеней, оказалось в избирательной урне – 18 бюллетеней, признано действительными – 17 бюллетеней, поддержать – 16, отклонить – 1.

Председатель Ученого совета

Временно исполняющий обязанности директора,

д.ф.-м.н., проф.



Багрянская Е.Г.

Ученый секретарь, к.х.н.

Бредихин Р.А.