

**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](mailto:benzol@nioch.nsc.ru)  
ОКПО 03533903, ОГРН 1025403651921, ИНН/КПП 5408100191/540801001

11.04.2024 № 15326-03-13/319

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О поддержке кандидатуры действительного члена РАН В.П. Ананикова к присуждению Международной премии 2024 г.

Комитет по присуждению  
Международной премии  
им. В.В. Марковникова  
за выдающийся вклад  
в области органической химии

Глубокоуважаемые коллеги!

Настоящим письмом Ученый совет Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук объявляет о поддержке кандидатуры заведующего лабораторией ИОХ РАН академика РАН Валентина Павловича Ананикова, выдвинутой на присуждение Международной премии им. В.В. Марковникова за выдающийся вклад в области органической химии в 2024 году.

Акад. В.П. Анаников – всемирно известный российский ученый и исследователь. Область его научных интересов широка и включает передовые исследования в области новых процессов органической химии, дизайна новых катализаторов и каталитических систем, изучения химических реакций с использованием богатого арсенала экспериментальных и теоретических методов. Результаты научных работ акад. В.П. Ананикова изложены в научных статьях и обзорах в ведущих международных журналах, вносят значимый вклад в формирование и развитие научных основ в области органической химии, в том числе, элементоорганической и металлогорганической, катализа, супрамолекулярной химии, активно цитируются в России и за рубежом. Работы акад. В.П. Ананикова в значительной степени определяют мировой уровень научных достижений.

Акад. В.П. Ананикова и его научную школу характеризуют высокие стандарты работы, требования к представлению научных результатов, критическое отношение

к ним. Выполненное под его руководством исследование «phantomной реакционной способности», обусловленной загрязнением поверхности используемых якорей для магнитных мешалок наглядно продемонстрировало широкой научной общественности наличие проблемы следовых загрязнений и ее влияние на воспроизводимость научных результатов.

Акад. В.П. Ананиковым организована современная и эффективная система поддержки исследовательских коллективов (Научная школа академика В.П. Ананикова). Тесное сотрудничество ИОХ РАН как ведущего научного центра и научных групп, работающих в организациях высшего образования, расположенных на территории субъектов Российской Федерации, способствует формированию единого информационного пространства, обеспечивает консультирование и методическую поддержку, стажировки молодых ученых, а также лучшие возможности ресурсного обеспечения, в том числе, привлечение ресурсов центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок. Таким образом, научная и организационная работа академика В.П. Ананикова является серьезной инвестицией в формирование будущего ландшафта научных исследований в области органической химии в Российской Федерации, что, на наш взгляд, соответствует решениям современного, XXI века, отвечающим при этом духу, наследию и традициям отечественной школы органической химии, ярким и прославленным представителем которой являлся Владимир Васильевич Марковников.

Присуждение Международной премии им. В.В. Марковникова за выдающийся вклад в области органической химии академику Валентину Павловичу Ананикову будет справедливым признанием его значимого научного вклада.

На заседании Ученого совета 04 апреля 2024 года присутствует 23 человека из 26 (88,46%). Кворум имеется.

**Результаты тайного голосования:** Роздано бюллетеней – 23, Осталось нерозданными – 3, обнаружено в урне – 23, из них признаны недействительными – 0 (нет), признаны действительными – 23. Поддержать – 23, Отклонить – 0 (нет).

Председатель Ученого совета,

Директор, д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь, к.х.н.



Е.Г. Багрянская

Р.А. Бредихин