



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)  
ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2024

Новосибирск

№ 334

О присуждении премии имени  
С.Г. Раутиана – за работы в области  
нелинейной оптики и нелинейной  
спектроскопии

В соответствии с постановлением президиума СО РАН от 27.06.2024 № 235 «О конкурсе молодых ученых – 2024 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН», на основании представления Объединенного ученого совета СО РАН по физическим наукам от 28.09.2024, и в рамках выполнения раздела 2 «Популяризация науки, научных знаний, достижений науки и техники» государственного задания Сибирского отделения РАН на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присудить премию имени С.Г. Раутиана – за работы в области нелинейной оптики и нелинейной спектроскопии кандидату физико-математических наук **Гервазиеву Михаилу Дмитриевичу** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук, город Новосибирск) за цикл работ «Нелинейная фотоника систем на основе многомодового волокна с градиентным профилем показателя преломления».

2. Управлению делами СО РАН (Щенятский В.Д.) осуществлять расходы за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, предусмотренных в плане финансово-хозяйственной деятельности СО РАН на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

3. Управлению по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН (Позднякова Ю.С.) совместно с изданием «Наука в Сибири» (Трухина Е.В.) опубликовать результаты Конкурса.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря Отделения чл.-к. РАН Тулупова А.А.

Председатель Отделения  
академик РАН



В.Н. Пармон

Главный ученый секретарь  
Отделения чл.-к. РАН

А.А. Тулупов