

Положение о медали им. В.С. Летохова Оптического общества имени Д.С. Рождественского



Медаль В.С. Летохова учреждена Оптическим обществом имени Д.С. Рождественского в 2012 г. в честь выдающегося ученого профессора Владилена Степановича Летохова (1939-2009) – одного из пионеров в области лазерной физики и спектроскопии в России и за рубежом. Ему пионерские работы положили начало развитию во всем мире целого ряда важнейших научных направлений – нелинейной внутридоплеровской спектроскопии, фотоионизационной спектроскопии, фемтохимии, физики ультрахолодных атомов, атомной оптики, лазерной масс-спектрометрии. Возможности приложения этих идей и предложений были блестяще реализованы им и его сотрудниками в метрологии, лазерном разделении изото-

пов, ультрачувствительном спектральном анализе, спектромикроскопии и других областях науки и техники.

Медалью награждаются **молодые ученые** (до 35 лет включительно на дату окончания приема заявок) за новаторские работы в области лазерной физики и спектроскопии и их приложений. При этом награждение проводится отдельно по двум номинациям:

- Фундаментальные исследования
- Прикладные исследования

Награда присваивается при наличии у представленного к медали кандидата ученой степени.

Выдвижение кандидата на награду производится по представлению Учёного (научного или научно-технического) совета или подразделения организации, в которой была проведена научно-техническая работа кандидата.

Для оформления документов в комиссию по присуждению медали им. В.С. Летохова необходимо направить следующие документы:

1. Краткую научную биографию кандидата;
2. Полный список научных трудов кандидата;
3. Мотивированное представление Учёного (научного или научно-технического) совета организации или подразделения, включающее характеристику работы или работ кандидата, положенных в основу выдвижения, их значение для развития оптических наук или технологий.

Документы высылаются по E-mail: afanasiev@isan.troitsk.ru

Вручение медали осуществляется на одной из профильных конференций или научных семинаров, организованных Институтом спектроскопии РАН.

