



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2023

Новосибирск

№ 287

О награждении Почетной
грамотой СО РАН

Президиум федерального государственного бюджетного учреждения
«Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Поддержать ходатайство объединенного ученого совета СО РАН по
физическим наукам о награждении Почетной грамотой СО РАН молодых
ученых, представивших сильные работы на конкурс по присуждению премий
имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН:

к.ф.-м.н. Боева Никиту Михайловича (Институт физики
им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук –
обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) за цикл работ
«Экспериментальное оборудование для исследований высокочастотных
свойств тонких магнитных пленок», представленных на премию
им. Л.В. Киренского – за работы в области физики;

к.ф.-м.н. Костюковой Надежды Юрьевны (Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского
отделения Российской академии наук) за цикл работ «Разработка и создание
широко перестраиваемых в среднем ИК диапазоне источников излучения на
основе параметрических генераторов света с узкой линией для применений в
современной медицине», представленных на премию им. В.П. Чеботаева – за
работы в области квантовой электроники и лазерной физики.

Председатель Отделения
академик РАН

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН



В.Н. Пармон

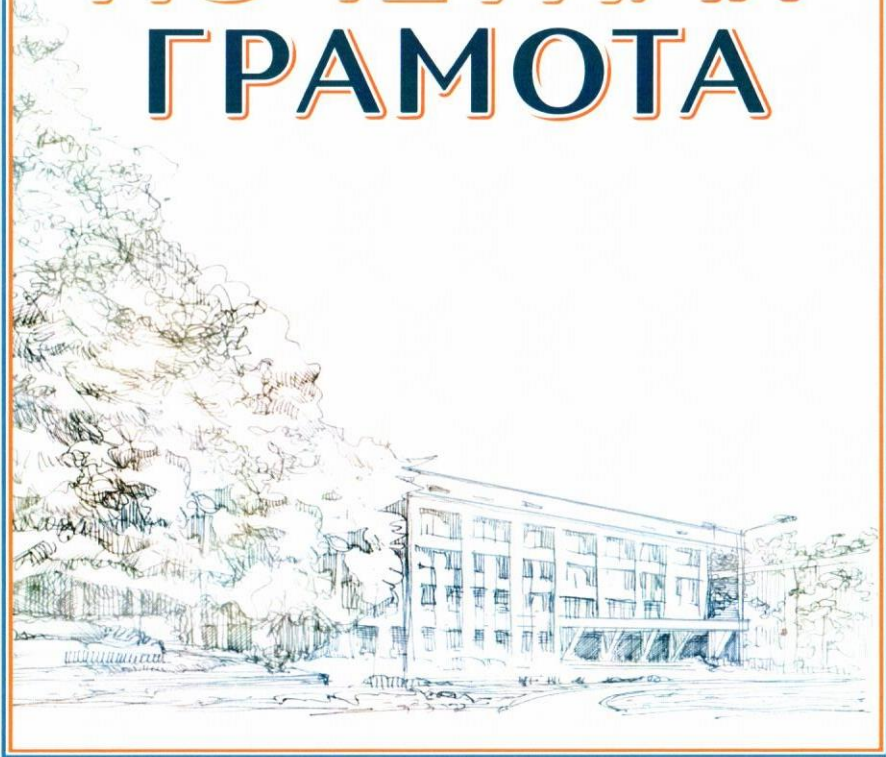
А.А. Тулупов

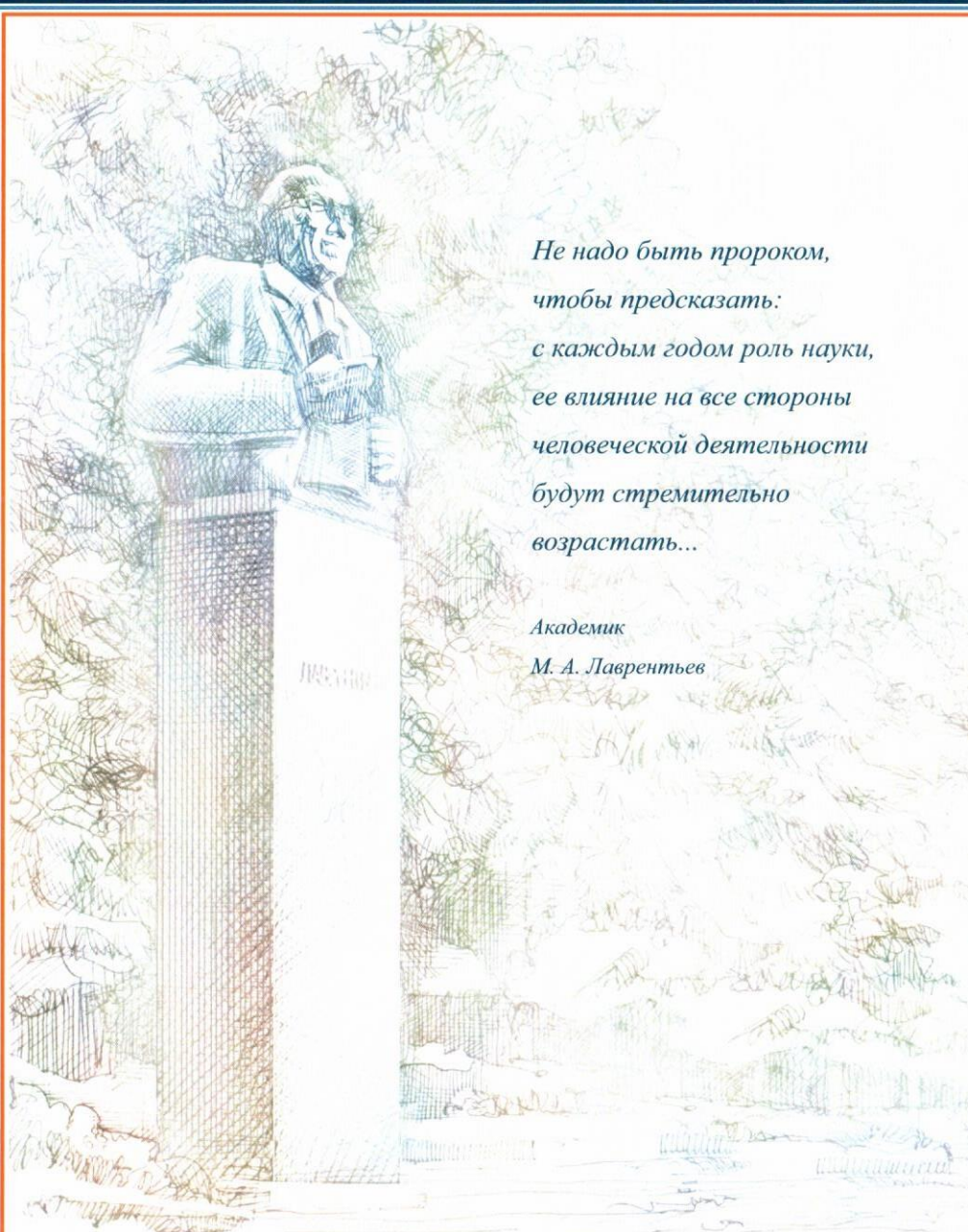




СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА





*Не надо быть пророком,
чтобы предсказать:
с каждым годом роль науки,
ее влияние на все стороны
человеческой деятельности
будут стремительно
возрастать...*

*Академик
М. А. Лаврентьев*



ПРЕЗИДИУМ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

Награждает

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

*кандидата физико-математических наук
КОСТЮКОВУ Надежду Юрьевну*

*(Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт лазерной физики
Сибирского отделения Российской академии наук)*

*за цикл работ «Разработка и создание широко
перестраиваемых в среднем ИК диапазоне
источников излучения на основе параметрических
генераторов света с узкой линией для применений в
современной медицине», представленных на премию
им. В.П. Чеботаева – за работы в области
квантовой электроники и лазерной физики*

Председатель СО РАН
академик РАН

Главный ученый секретарь
чл.-к. РАН

В.Н. Пармон

А.А. Тулунов



« 13 октября 2013 г. »