


УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя декана Физического
факультета СПбГУ
(должность)

 В.А. Чирков
(подпись) (инициалы, фамилия)
« 18 » сентября 20 24

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
заседания кафедры фотоники СПбГУ

По итогам рассмотрения и обсуждения Диссертации Михаила Ивановича Баланова
(ф.и.о. соискателя ученой степени)

представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Ученная степень

по теме «Структурные, электронные и оптические свойства гибридных соединений
на основе галогенидов свинца и гомологического ряда предельных диаминов вида
 $[H_3N-(CH_2)_n-NH_3]PbX_4$ (n=4-8, X=Cl, Br, I)»

(тема диссертации)

по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния
шифр и наименование научной специальности (научных специальностей)

и выполненной в Дальневосточном Федеральном университете
наименование организации и год представления

а также представленных соискателем научных публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, приняты следующие решения, замечания и рекомендации:

1. отметить, что все ранее сделанные замечания по стилистике формулировок
выводов и защищаемых положений учтены и исправлены.

2. отметить с положительной стороны значительный объем и качество
экспериментальных исследований и степень обобщения экспериментальных
результатов в сделанных выводах.

Нарушения со стороны _____

ФИО соискателя

п. 11 Приказа СПбГУ от «19» ноября 2021 г. №11181/1

не выявлены

не выявлены, выявлены

и Приказа СПбГУ от 03.07.2023 № 9287/1

не выявлены

не выявлены, выявлены

Все основные выносимые на защиту научные материалы диссертации опубликованы в предложенных соискателем статьях.

Коллектив сотрудников кафедры фотоники СПбГУ рекомендовал Диссертацию Михаила Ивановича Баланова по теме «Структурные, электронные и оптические свойства гибридных соединений на основе галогенидов свинца и гомологического ряда предельных диаминов вида $[H_3N-(CH_2)_n-NH_3]PbX_4$ ($n=4-8$, $X=Cl, Br, I$)» к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния

При проведении голосования коллектива сотрудников кафедры фотоники (протокол заседания № 44/12/17-02-6 от 18 сентября 2024 г.) в количестве 11 человек, участвовавших в заседании из 13 человек штатного состава:

Проголосовали «за»: 11,

«против»: 0,

«воздержались»: 0.

Подписал: заведующий кафедрой,
доцент

(должность)

кафедра фотоники

(наименование структурного подразделения)

д.ф.-м.н.

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Чижов

(подпись)

Ю.В. Чижов

Расшифровка подписи, дата

