

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6/2015

заседания диссертационного совета Д 002.126.01 на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института проблем лазерных и информационных технологий
Российской академии наук от **19 ноября 2015 г.**

Членов диссертационного совета – **19 человек.**

На заседании присутствовали **15** членов совета: д.ф.-м.н. Панченко В.Я., д.ф.-м.н. Баграташвили В.Н., к.ф.-м.н. Дубров В.Д., д.ф.-м.н. Банишев А.Ф., д.т.н. Васильцов В.В., д.ф.-м.н. Гладуш Г.Г., д.ф.-м.н. Глова А.Ф., д.ф.-м.н. Иванов С.В., д.ф.-м.н. Ионин А.А., д.ф.-м.н. Карабутов А.А., д.ф.-м.н. Лебедев Ф.В., д.ф.-м.н. Мирзаде Ф.Х., д.ф.-м.н. Низьев В.Г., д.ф.-м.н. Соболев Э.Н., д.ф.-м.н. Христофоров О.Б.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Дуброва Александра Владимировича** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.27.03 – Квантовая электроника на тему: “Оптическая диагностика течения расплава металла в технологии резки с использованием СО₂-лазера”.

Научный руководитель: **Панченко Владислав Яковлевич** – доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, научный руководитель Института проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

Аракелян Сергей Мартиросович - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой физики и прикладной математики Владимирского государственного университета им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых;

Кудряшов Сергей Иванович - кандидат физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “**Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**”.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов совета (за – **15**, против – **нет**, воздержавшихся – **нет**) присудить **Дуброву Александру Владимировичу** ученую степень **кандидата физико-математических наук** по специальности **05.27.03 – Квантовая электроника.**

Ученый секретарь совета Д 002.126.01
к.ф.-м.н.



В.Д. Дубров