

Информация об экспертном заключении о возможности опубликования

В Университете ИТМО действуют два варианта экспертных заключений: для технических направлений и для гуманитарных направлений.

Экспертные комиссии для технических направлений

Руководители экспертных комиссий:

по направлению «Оптика, лазерная техника» - *Коняхин И.А.*;

по направлению «Фотоника и оптоинформатика» - *Федоров А.В.*;

по направлению «Наноматериалы и нанотехнологии» - *Никонов Н.В.*;

по направлению «Программирование и компьютерные технологии» - *Зикратов И.А.*;

по направлению «Автоматическое управление, робототехника, электропривод» - *Томасов В.С.*;

по направлению «Инженерные науки» - *Шарков А.В.*;

по направлению «Естественные науки» - *Бугров В.Е.*

Состав экспертных комиссий:

По направлению «Оптика, лазерная техника»

Эксперты:

Бахолдин А.В., Вейко В.П., Кортаев В.В., Храмов В.Ю., Яковлев Е.Б.

Секретарь: *Ежова В.В.*, каф. ПиКО, тьютор;

Олехнович Р.О., каф. Сенсорика, доцент;

Фокина М.И., каф. Инфот, доцент.

По направлению «Фотоника и оптоинформатика»

Эксперты:

Беспалов В.Г., Вартамян Т.А., Гуров И.П., Козлов С.А., Коншина Е.А., Перлин Е.Ю.

Информация об экспертном заключении о возможности опубликования

Секретарь: *Ворзобова Н.Д.*, каф. ФиОИ, доцент;
Амосов Л.П., каф. ОФиСЕ, ст.науч.сотр. ЦИОТ.

По направлению «Наноматериалы и нанотехнологии»

Эксперты:

Баранов А.В., *Белов П.А.*, *Голубок А.О.*

Секретарь: *Рохмин А.С.*, каф. ОТиМ, доцент;
Липатов Ж.О., каф. ОТиМ, инженер.

По направлению «Программирование и компьютерные технологии»

Эксперты:

Бессмертный И.А., *Бухановский А.В.*, *Муромцев Д.И.*, *Парфенов В.Г.*,
Хоружников С.Э.

Секретарь: *Коваль Е.Н.*, каф. БИТ, зав. лаб.;
Дранник А.Л., каф. БИТ, тьютор.

По направлению «Автоматическое управление, робототехника, электропривод»

Эксперты:

Арустамов С.А., *Бобцов А.А.*, *Будько М.Б.*, *Иванов В.Л.*, *Ожиганов А.А.*

Секретарь: *Ткалич В.Л.*, каф. ПБКС, профессора;
Златин Е.А., деканат факультета КТиУ, специалиста по учебно-методической работе.

По направлению «Инженерные науки»

Эксперты:

Баранов И.В., *Булат Л.П.*, *Лукьянов Г.Н.*, *Мешковский И.К.*, *Пеленко В.В.*

Секретарь: *Васильев И.А.*, каф. КТиЭМ, ведущий инженер;
Яковлев М.В., начальник научно-исследовательской лаборатории.

Информация об экспертном заключении о возможности опубликования

По направлению «Естественные науки»

Эксперты:

Виноградов В.В., Куликов А.В., Мельников В.Г., Попов И.Ю., Стафеев С.К., Чирцов А.С.

Секретарь: *Рыжков А.Е.*, каф. ВМ, доцент.

Экспертные комиссии для гуманитарных направлений

Руководитель-эксперт - *Казин Ф.А.*, декан ФТМИ, канд. ист. наук;

Секретарь - *Мургулец Л.В.*, менеджер центра личностного развития, доцент, канд. психол. наук

Подпись и печать в верхнем левом углу

Представитель ОИС и НТИ:

Казар Людмила Николаевна начальник отдела охраны интеллектуальной собственности и научно-технической информации (ауд.467-а, Кронверкский пр.,49);

Свирина Вера Владимировна к.ф.-м.н., ведущий инженер (ауд.467-а, Кронверкский пр.,49).

Начальник ДНиР: *Белашенков Николай Романович* (ауд.468, Кронверкский пр., 49);

Печать на подпись *Белашенкова Н.Р.* необходимо поставить в общем отделе (ауд. 295, Кронверкский пр.,49).

Информация об экспертном заключении о возможности опубликования

Пример заполнения (для технических направлений)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ДНИиР
Н.Р.Белашенков

"__" _____ 201__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

тезис доклада Иванова А.Б., Петрова В.В. "Особенности плавления материалов при действии

(Ф.И.О. автора(ов), вид, наименование материалов, подлежащих экспертизе)
ультракоротких лазерных импульсов

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО) в составе: руководитель-эксперт - должность, ФИО

(наименование должности, инициалы, фамилия экспертов)
эксперт - должность, ФИО

, провела экспертизу материалов (протокол № 1 от " 4 " марта 2016 г.), на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки России, утвержденным Приказом № 36 от 10 ноября 2014 г., комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах "особенности плавления материалов при содействии ультракоротких лазерных импульсов"

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию Перечнем сведений Минобрнауки России, утвержденным Приказом № 36 от 10 ноября 2014 г., и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт

(подпись)

ФИО

(фамилия, инициалы)

Эксперт

(подпись)

ФИО

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии:
Секретарь

(подпись)

ФИО

(фамилия, инициалы)

Представитель ОИС и НТИ

(подпись)

ФИО

(фамилия, инициалы)