#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

«11» января 2024 г.

№ 705.16.01-02/4

г. Таганрог

## О составе экспертной комиссии ИНЭП

В целях исключения открытого опубликования материалов, содержащих сведения, составляющих государственную тайну, распоряжаюсь:

1. Утвердить состав Экспертной комиссии Института нанотехнологий, электроники и приборостроения:

Федотов Александр Александрович – директор ИНЭП, председатель;

Коломийцев Алексей Сергеевич – зав. каф. НТ МСТ ИНЭП, зам. председателя;

Саенко Александр Викторович – доцент каф. РТЭН ИНЭП, зам. председателя;

Солодовник Максим Сергеевич – зам. директора ИНЭП по научной работе;

Тарасов Сергей Павлович – зав. каф. ЭГА и МТ ИНЭП;

Смирнов Владимир Александрович – зав. каф. РТЭН ИНЭП;

Плуготаренко Нина Константиновна – зав. каф. ТБХ ИНЭП;

Поляков Вадим Витальевич – доцент каф. НТ МСТ ИНЭП;

Осадчий Евгений Николаевич – доцент каф. РТЭН ИНЭП;

Петров Виктор Владимирович – профессор каф. ТБХ ИНЭП;

Пивнев Петр Петрович – доцент каф. ЭГА и МТ ИНЭП.

- 2. Утвердить Регламент о проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (Приложение 1).
- 3. Утвердить форму экспертного заключения о возможности открытого опубликования (Приложение 2).
- 4. Сотрудникам Института принять к исполнению настоящее распоряжение и своевременно предоставлять на рассмотрение экспертам материалы, предназначенные для открытого опубликования.
- 5. Экспертной комиссии ИНЭП руководствоваться в своей работе действующим регламентом.
- 6. Контроль за исполнением распоряжения возложить на зам председателя Экспертной комиссии ИНЭП, доцента каф РТЭН Саенко А.В.

Директор

А.А. Федотов



Директор Института нанотехнологий, электроники и приборостроения накоткумологии выстрония накоткумологии выстрония на приборостроения накоткумологии выстрония на приборостроения на пр

А.А. Федотов <u>«11» января 2024 г.</u>

### РЕГЛАМЕНТ

О проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, в Институте нанотехнологий, электроники и приборостроения

- 1. Процедура экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (статей, тезисов доклада и др.), включает их рассмотрение Экспертной комиссией Института нанотехнологий, электроники и приборостроения (ИНЭП), а при их опубликовании в зарубежных изданиях или сборниках трудов международных конференций дополнительно Комиссией экспортного контроля по инженерному направлению науки и образования ЮФУ.
- 2. Материалы, предназначенные к открытому опубликованию, предоставляются на Экспертную комиссию ИНЭП и затем при необходимости на Комиссию экспортного контроля по инженерному направлению науки и образования ЮФУ до их отправки в редакцию издания или в оргкомитет конференции. При этом предоставление материалов на Комиссию экспортного контроля по инженерному направлению науки и образования ЮФУ необходимо не позднее 7-ми календарных дней до их отправки в редакцию издания или в оргкомитет конференции.
- 3. Для проведения процедуры экспертизы материалов Экспертной комиссией ИНЭП, а также регистрации и утверждения заключений о возможности открытого опубликования авторы в обязательном порядке предоставляет в Дирекцию ИНЭП (ауд. Е-216) следующий комплект документов:
- **рукопись работы на русском языке в 1 экз.** (в случае работы на иностранном языке предоставляется иностранный вариант);
- авторскую справку в 1 экз. с подписями всех авторов и заведующего кафедрой;
- заключение о возможности открытого опубликования в 2 экз. с подписями двух членов Экспертной комиссии ИНЭП, имеющих специальные знания в области рассматриваемой работы (указывается отношение полученных результатов к законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечне сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203);
- заключение эксперта-специалиста по экспортному контролю в 2 экз. при опубликовании работы в зарубежном издании или сборнике трудов международной конференции с подписью эксперта-специалиста по кафедре, на

которой выполнялась работа (указывается отношение полученных результатов к информации и технологиям двойного назначения, экспорт которых контролируется Федеральным законом РФ «Об экспортном контроле» и Постановлениями Правительства РФ).

Регистрация и утверждение заключений о возможности открытого опубликования Экспертной комиссией ИНЭП осуществляется по вторникам и средам каждой недели.

- 4. После регистрации и утверждения авторам возвращается 1 экз. заключения о возможности открытого опубликования и при наличии 1 экз. заключения эксперта-специалиста по экспортному контролю, которые можно забрать в Дирекции ИНЭП (ауд. Е-216).
- 5. Для проведения процедуры экспертизы материалов **Комиссией** экспортного контроля по инженерному направлению науки и образования ЮФУ авторы в обязательном порядке предоставляют в Сектор экспортного контроля инженерного направления науки и образования (ауд. Г-312, тел. 8(8634)684-415) Локтеву Евгению Павловичу (eloktev@sfedu.ru) или Пилипенко Алексею Гордеевичу (apilipenko@sfedu.ru) следующий комплект документов:
- **рукопись работы на русском языке в 1 экз.** (в случае работы на иностранном языке предоставляется иностранный вариант);
- **авторскую справку в 1 экз.** с подписями всех авторов и заведующего кафедрой;
- заключение о возможности открытого опубликования в 1 экз. с подписью двух членов Экспертной комиссии ИНЭП;
- заключение эксперта-специалиста по экспортному контролю в 1 экз.;
- служебную записку в 1 экз. с подписью заведующего кафедрой с просьбой рассмотреть работу на заседании Комиссии экспортного контроля ИТА ЮФУ;
- **информационное сообщение** в произвольной форме о проведении международной конференции с указанием места и даты проведения.

После рассмотрения материалов на заседании **Комиссии экспортного контроля** по инженерному направлению науки и образования ЮФУ авторы могут забирать 1 экз. **выписки из протокола** заседания **Комиссии** экспортного контроля по инженерному направлению науки и образования в ауд. Г-312, тел. 8(8634)684-415.

Рассмотрение материалов на заседании **Комиссии экспортного контроля** по инженерному направлению науки и образования проводится ежедневно в дистанционном формате. Подписание **выписок из протокола** заседания **Комиссии экспортного контроля** по инженерному направлению науки и образования осуществляется еженедельно.

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института нанотехнологий, электроники и приборостроения

	А.А. Федотов		
	«» 2024 г.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 705.16.01.04-01/ о возможности открытого опубликования			
		(наименование материалов, подлежащих	экспертизе)
		Экспертная комиссия в составе (руководитель-эксперт)	):
(наименование должностей с указанием полного наименования структурного подра	изделения ЮФУ, инициалы и фамилии членов комиссии)		
в период с «» 2024 г. по «» 202	24 г. провела экспертизу материалов		
(полное наименование материалов, подлежащих	экспертизе, автор)		
на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, сост			
возможности (невозможности) их открытого опублико Руководствуясь Законом Российской Федера			
Гуководствуясь Законом госсийской Федера Перечнем сведений, отнесенных к государствення Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г	ой тайне, утвержденным Указом		
1.* Сведения, содержащиеся в рассматрив			
компетенции Южного федерального университета.			
2.** Сведения, содержащиеся в рассматриваем			
действия Перечня сведений, составляющих государ Российской Федерации «О государственной тайне»),			
отнесенных к государственной тайне, утвержденном	му Указом Президента Российской		
Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат за	асекречиванию, и данные материалы		
могут быть открыто опубликованы.			
Члены комиссии (руководител	ль-эксперт):		
(подпись, инициалы и фамилия	<i>u</i> )		
(подпись, инициалы и фамилия	n)		

<sup>\*\*</sup> Если рассматриваемые материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну