

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И  
ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ**  
им. С.А. ХРИСТИАНОВИЧА  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИТПМ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института,  
чл.-корр. РАН

“25” января 2019 г.

М.П.



А.Н. Шиплюк

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия ИТПМ СО РАН в составе:  
зам. директора Е.А. Бондаря, т.ч.с. В.А. Мейтца  
ведущего инженера-патентоведа отдела по патентно-лицензионной и коммерческой работе  
Т.А. Макарюк, ответственного за защиту информации В.М. Гилева, инспектора по спецработе  
М.Ю. Куликовой «13» от 2019 г. провела экспертизу материалов:  
Материалы доклада С.Г. Миронова «Распространение сверхзвуковой осесимметричной недорасширенной струи в газовой среде различной плотности» объемом 38 слайдов (5,4 Мб), представленного на Межинститутский интернет-семинар по аэромеханике ИТПМ СО РАН– ЦАГИ – СПбПУ- НИИМ МГУ  
(наименование материалов, Ф.И.О. автора, куда направляются, количество страниц, подлежащих экспертизе,

объем материалов в байтах)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, а так же информации ограниченного доступа, предусмотренной разделом 5 Положения, утвержденного приказом директора ИТПМ СО РАН от «25» июля 2017 г. № 69 и возможности (невозможности) их открытого опубликования, в том числе вывоза за границу.

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, ФАНО России, утвержденным приказом руководителя ФАНО России от 18 апреля 2016 г. № 175, Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, одобренными Межведомственной комиссией по защите государственной тайны от 30 октября 2014 г. № 293 комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИТПМ СО РАН, не подпадают под действие указанных выше Перечней сведений, составляющих государственную тайну, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся также в компетенции,

(наименование государственного органа или организации)

в связи с чем требуется получить заключение о возможности открытого опубликования

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

(наименование государственного органа или организации)

Члены комиссии

Зам. директора	<u>Исп. дир. ИТПМ</u>	(должность)	<u>Бондарь Е.А.</u>	подпись	Ф.И.О.)	<u>В.А. Мейтца</u>
Ведущий инженер-патентовед отдела				<u>Т.А. Макарюк</u>		Т.А. Макарюк
Ответственный за защиту информации				<u>В.М. Гилев</u>		В.М. Гилев
Инспектор по спецработе				<u>М.Ю. Куликова</u>		М.Ю. Куликова