

Директор филиала АО «Корпорация Комета» «НПЦ ОЭКН»

Н.А. Погребский 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Тезисов и текста доклада И.М. Белана, Д.Ю. Ларионова

Стенд измерения остаточного реактивного момента»

для XV международной конференции «Прикладная оптика – 2022

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

назначенная приказом директора филиала от 22.05.2019 № 4дсп, в составе Экспертная комиссия филиала АО «Корпорация Комета» - «НПЦ ОЭКН»,

Председатель комиссии:

заместитель директора филиала по научной работе

Ю.И. Белоусов

В.В. Михайлов

Заместитель председателя комиссии:

заместитель директора филиала по безопасности

Члены комиссии:

главный конструктор БАО по тематике ЕКС заместитель директора филиала по разработкам

М.А. Парпин

А.Ю. Чугунов

начальник отдела 5

заместитель начальника отдела 2

инженер по защите информации старший научный сотрудник сектора РОЭМУ

А.В. Наговицын А.Б. Утенков Н.А. Силаев

С.Г. Степанова

Д.В. Проскуряков

начальник БСДП

Секретарь комиссии:

начальник БРС

ПО 14.12.2022

период с 07.12.2022 провела экспертизу материалов

Тезисов и теста доклада И.М. Белана, Д.Ю. Ларионова

«Стенд измерения остаточного реактивного момента»

для XV международной конференции «Прикладная оптика 2022»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

опубликования. государственную тайну, и предмет отсутствия (наличия) возможности B (невозможности) ХИН сведений, ХИ составляющих открытого

Экспертная комиссия в своей работе руководствовалась:

- Законом Российской Федерации «О государственной тайне» от 21 июля 1993
- января 2004 года № 3-1; утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации Инструкцией по обеспечению режима секретности в Российской Федерации,

- Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203; Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным
- Минпромторга России от 01 декабря 2021 года № 101с; промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденным приказом Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства
- 2018 года № 080. засекречиванию, утвержденным приказом Минобороны России от 13 ноября Перечнем сведений Вооруженных Сил Российской Федерации, подлежащих

В результате рассмотрения представленных материалов ЭК установила:

компетенции Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в (наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу) филиала AO «Корпорация «Комета» - «НПЦ ОЭКН»

применением лазерного гироскопа и датчика момента. Методология косвенного измерения остаточного реактивного момента с Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах.

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

утвержденным приказом Минпромторга России от 01 декабря могут быть открыто опубликованы. подлежащих засекречиванию, утвержденным приказом Минобороны России от не подпадают под действие Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, 13 ноября 2018 года № 080, не подлежат засекречиванию и данные материалы Министерства и Перечня сведений Вооруженных Сил Российской промышленности и торговли Российской Федерации, Федерации,

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

ю Ю.И. Белоусов

В.В. Михайлов

М.А. Парпин

од. А.Ю. Чугунов

Н.А. Силаев

А.Б. Утенков

А.В. Наговицын

С.Г. Степанова

Д.В. Проскуряков

Секретарь комиссии: