

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО «Корпорация
Комета» - «НПЦ ОЭЖН»

Н.А. Погребский



12 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)

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

Председатель комиссии:

заместитель директора филиала по научной работе

Ю.И. Белоусов

Заместитель председателя комиссии:

заместитель директора филиала по безопасности

В.В. Михайлов

Члены комиссии:

заместитель директора филиала по разработкам

М.А. Парпин

главный конструктор БАО по тематике ЕКС,

А.Ю. Чуугунов

начальник отдела 5

Н.А. Силаев

заместитель начальника отдела 2

А.Б. Утенков

старший научный сотрудник сектора РОЭМУ

А.В. Натовицын

инженер по защите информации

С.Г. Степанова

Секретарь комиссии:

начальник БРС

Д.В. Проскуряков

в период с 07.12.2022 по 14.12.2022 провела экспертизу материалов

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)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих
государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого
опубликования.

Экспертная комиссия в своей работе руководствовалась:

– Законом Российской Федерации «О государственной тайне» от 21 июля 1993
года № 5485-1;

– Инструкцией по обеспечению режима секретности в Российской Федерации,
утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05
января 2004 года № 3-1;

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

В результате рассмотрения представленных материалов ЭК **установила:**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции филиала АО «Корпорация «Комета» - «НПЦ ОЭКН»

(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу)

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

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденным приказом Минпромторга России от 01 декабря 2021 года № 101с, и Перечня сведений Вооруженных Сил Российской Федерации, подлежащих засекречиванию, утвержденным приказом Минобороны России от 13 ноября 2018 года № 080, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Председатель комиссии:

Ю.И. Белоусов

Заместитель председателя комиссии:

В.В. Михайлов

Члены комиссии:

М.А. Парпин

А.Ю. Чугунов

Н.А. Силаев

А.Б. Утенков

А.В. Наговицын

С.Г. Степанова

Секретарь комиссии:

Д.В. Проскуряков