УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор – генеральный конструктор АО «Қорпорация ⟨Комета»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

статьи Белана И.М., Ларионова Ю.П., Ларионова Д.Ю. «Стенд измерения

остаточного реактивного момента оптико-механической системы»

в научно-техническом журнале «Оптический журнал»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия в составе:

председатель экспертной комиссии: директор филиала Погребский Н.А.;

заместитель председателя экспертной комиссии: заместитель директора филиала по научной работе Белоусов Ю.И.;

члены экспертной комиссии:

заместитель директора филиала по безопасности Михайлов В.В.;

заместитель директора филиала по разработкам Парпин М.А.;

главный конструктор БАО по тематике ЕКС, начальник отдела 5 Чугунов А.Ю.;

заместитель начальника отдела 2 Силаев Н.А.;

старший научный сотрудник сектора РОЭМУ Утенков А.Б.;

начальник бюро секретного делопроизводства Степанова С.Г.;

инженер по защите информации Наговицын А.В.;

секретарь экспертной комиссии: начальник бюро режима секретности Проскуряков. Д.В.

в период с «20» февраля 2023 г. по «27» февраля 2023 г. провела экспертизу материалов

статьи Белана И.М., Ларионова Ю.П., Ларионова Д.Ю. «Стенд измерения

остаточного реактивного момента оптико-механической системы»

в научно-техническом журнале «Оптический журнал»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

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 указами Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 и от 11.02.2006 № 90, а также Перечнем сведений Вооруженных Сил Российской Федерации, подлежащих засекречиванию

(наименование государственного органа или организации)

утвержденным приказом <u>Министра обороны Российской Федерации</u> от 13 ноября 2018 г. № 080

(наименование государственного органа или организации, дата и номер приказа)

экспертная комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся

в компетенции филиала АО «Корпорация «Комета» - «НПЦ ОЭКН»

(наименование государственного органа (или организации), проводящего экспертизу)

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах,

Методика измерения остаточного момента (указываются сведения, содержащиеся в материалах) подпадают действие Перечня ПОД сведений. составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному указами Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 и от 11.02.2006 № 90, а также Перечню сведений Вооруженных Сил Российской Федерации, подлежащих засекречиванию (наименование государственного органа или организации) утвержденному приказом Министра обороны Российской Федерации от 13 ноября 2018 г. № 080 (наименование государственного органа или организации, дата и номер приказа) не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы. 3. 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) Председатель экспертной комиссии /Н.А. Погребский/ Заместитель председателя экспертной комиссии **7**Ю.И. Белоусов/ Члены экспертной комиссии: В.В. Михайлов/ /М.А. Парпин/ /А.Ю. Чугунов/ /Н.А. Силаев/ /А.Б. Утенков/ /С.Г. Степанова/ /А.В Наговицын/ Секретарь экспертной комиссии /Д.В. Проскуряков/