

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах по диссертации

соискателя Гаврильевой Ксении Николаевны

на тему «Исследование систем для определения топологического заряда сингулярных оптических пучков»
по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

Фамилия, имя отчество оппонента (полностью)	Возмищев Иван Юрьевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	23.04.1987 русское
- Ученая степень - ученое звание (при наличии), - отрасль наук	кандидат технических наук военные науки
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	20.01.12 «Радиоэлектронная борьба. Способы и средства»
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации Военный институт (научно-исследовательский) Начальник 573 лаборатории Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13, 197198 vka@mail.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): Возмищев, И. Ю. Определение ограничений применения лазерной опорной звезды, связанных с уровнем турбулентности атмосферы, при наблюдениях за космическим объектами / И. Ю. Возмищев, В. В. Клейменов // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – 2019. – № 671. – С. 254-258. – EDN C1UOSX. Клейменов, В. В. О возможности применения моностатической схемы построения наземного телескопа при наблюдении космических объектов / В. В. Клейменов, И. Ю. Возмищев, Е. В. Новикова // Научно-технический вестник информационных технологий,

Индекс Хирша Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	<p>0</p> <p>0</p> <p>механики и оптики. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 443-448. – DOI 10.17586/2226-1494-2021-21-4-443-448. – EDN SNWJNN.</p> <p>Возмишев, И. Ю. Адаптивное управление угловой расходимостью излучения лазерной локационной системы / И. Ю. Возмишев, А. С. Карайчев, К. С. Грязнова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 310-313. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-10-310-313. – EDN DKWXHG.</p> <p>Клейменов, В. В. Ограничения применения лазерной опорной звезды в адаптивных оптико-электронных системах, обусловленные её дрожанием в атмосфере / В. В. Клейменов, И. Ю. Возмишев, Е. В. Новикова // Оптический журнал. – 2021. – Т. 88, № 10. – С. 26-32. – DOI 10.17586/1023-5086-2021-88-10-26-32. – EDN USFYUJ.</p> <p>Возмишев, И. Ю. Проблемы наблюдения космических объектов крупноапертурными оптическими системами и пути их решения / И. Ю. Возмишев, В. В. Клейменов, Е. В. Новикова // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – 2021. – № S680. – С. 210-217. – EDN HNSOZW.</p> <p>Клейменов, В. В. Эффективность применения моностагической схемы формирования лазерной опорной звезды / В. В. Клейменов, И. Ю. Возмишев, Е. В. Новикова // Оптический журнал. – 2022. – Т. 89, № 11. – С. 24-31. – DOI 10.17586/1023-5086-2022-89-11-24-31. – EDN GVSRLI.</p> <p>Другие публикации:</p> <p>Возмишев, И. Ю. Оценка радиуса Фрида по измерениям датчика дрожания изображений в условиях города Санкт-Петербурга / И. Ю. Возмишев, А. С. Карайчев // СПбНТОРЭС: труды ежегодной НТК. – 2020. – № 1(75). – С. 78-79. – EDN TSZGZQ.</p> <p>Возмишев, И. Ю. Модель лазерного излучателя для формирования опорного источника с супер-гауссовским распределением интенсивности / И. Ю. Возмишев, А. С. Карайчев, В. Н. Шемякин // СПбНТОРЭС: труды ежегодной НТК. – 2020. – № 1(75). – С. 56-58. – EDN UNBPCD.</p>
---	---

Подпись оппонента


