

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 24.1.185.01 (Д 002.135.01) по физико-математическим и техническим наукам, на базе НТЦ УП РАН д.ф.-м.н. Пожару В.Э.
От И.А. Коняхина,
профессора, д.т.н.

Согласие

В ответ на Ваше письмо от 14.02.2022 г. № 10343-401-040, я, Коняхин Игорь Алексеевич, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации «Интерференционный метод для контроля формы оптических поверхностей большого диаметра, основанный на схеме ортогональных лучей», представленной соискателем учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.3.2. – «Приборы и методы экспериментальной физики» Гавлиной Александрой Евгеньевной.

Совместных публикаций и работ с Гавлиной Александрой Евгеньевной не имею. О предполагаемой дате защиты диссертации и сроках представления отзыва проинформирован.

Профессор инженерно-физического факультета Университета ИТМО, д.т.н.



И.А. Коняхин

Подпись
удостоверяю
Менеджер ОПС
Гарькина В.А.

Коняхина И.А.
Гарькина В.А.



Список основных публикаций Коняхина Игоря Алексеевича по теме
диссертации соискателя Гавлиной Александры Евгеньевны
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Konyakhin I., Li R., Quin X., Minh Hoa T., Usik A., Lu Y., Di K., Liu Y. CMOS Multi-Matrix Optoelectronic System for High Speed Measurement of Main Mirror Deformation Large Diameter Radio Telescope//IEEE Access, 2020, Vol. 8, pp. 51821 – 51829.
2. Vasilev G., Konyakhin I.A. Optic-electronic system for measurement the position of Millimetron's space telescope segments of main mirror//Proceedings of SPIE, 2019, Vol. 11056, pp. 110562X.
3. Li R., Konyakhin I., Zhang Q., Cui W., Wen D., Zou X., Guo J., Liu Y. Error compensation for long-distance measurements with a photoelectric autocollimator//Optical Engineering, 2019, Vol. 58, No. 10, pp. 104112.
4. Phuong H., Gorbachev A., Konyakhin I., Minh Hoa T. Optical-Electronic System for Measuring Spatial Coordinates of an Object by Reference Marks//Studies in Systems, Decision and Control, 2020, Vol. 261, pp. 217-227.
5. Nogin A.A., Konyakhin I.A. Optoelectronic SEMS for Preventing Object Destruction//Studies in Systems, Decision and Control, 2020, Vol. 261, pp. 199-204.
6. Хоанг А., Горбачёв А.А., Коняхин И.А., Тонг М. Анализ погрешности определения параметров поворота базового блока прогибомера // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики -2019. - Т. 19. - № 5(123). - С. 818-824.
7. Коняхин И.А., Хоанг Ван Фонг, Хоанг А. Экспериментальные исследования трехкоординатной автоколлимационной системы // Известия высших учебных заведений. Приборостроение -2018. - Т. 61. - № 9. - С. 751-755.

Профессор инженерно-
физического факультета
Университета ИТМО, д.т.н.

И.А. Коняхин



Подпись
удостоверяю
Менеджер ОПС
Гарькина В.А.

