**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное и сокращенное наименование ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН |
| Адрес | 141190, г. Фрязино Московской области, пл. Введенского 1 |
| Телефон | +7(496)565-24-00, [+7 903 220-51-18](https://hangouts.google.com/?action=chat&pn=%2B79032205118&hl=ru&authuser=0)  (Юрий Копылов) |
| Адрес электронной почты | ylk215@ire216.msk.su ylk215@yandex.ru |
| Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии) | https://fireras.su/ |
| Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15). | Xu Hui, Liu Jian-Jun, Ye Hai-Tao, Coathup D J, Khomich A.V., Hu Xiao-Jun Structural and electrical properties of carbon-ion-implanted ultrananocrystalline diamond films. Chinese Physics B , 2018 , 27 (9). 096104.Averin С.В., Кузнецов П.И., Житов В.А., Захаров Л.Ю., Котов В.М. Многоцветный фотодетектор на основе гетероструктуры ZnSe/ZnTe/GaAs. Квантовая Электроника , 2018 , 48 (7). С. 675-678.Ashkinazi E.E., Ralchenko V.G., Konov V.I., Vinogradov D.V., Tsygankov P. A., Dryzhak E.A., Khomich A.V. Frictional Coefficients between Aluminum–Silicon Alloy and Cutting Inserts with MPCVD Diamond Coatings. Russian Engineering Research , 2018 , 38 (6). С. 457-461. Kusnetsov P. I., Savelyev E. A., Jitov V.A, Golant K. M. Fabrication of Bi2Te3 films on the surface of silica optical fibres by MOCVD. Journal of Physics: Conference Series , 2018 , 1092. 012073. ISSN 1742-6588 Mamedov N.V., Lobok M.G., Kolodko D.V., Sorokin I.A., Sinelnikov D.N. Study of energy and mass-charge spectra of ions emitted by hydrogen penning plasma. AIP Conference Proceedings 2011, 090003 , 2018 . Mamedov N.V., Shchitov N.N., Kolodko D.V., Sorokin I.A., Sinelnikov D.N. Discharge Characteristics of the Penning Plasma Source. TECHNICAL PHYSICS , 2018 , 63 (8). С. 1129-1136. Marenkov Е.D., Gutorov K.M., Sorokin I.A. Radiation of high-Z atoms sputtered by plasma. Nuclear Inst. and Methods in Physics Research B 436 , 2018 . С. 257-262. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тип отзыва | Отзыв ведущей организации |
| ФИО лица, представившего отзыв | Копылов Юрий Леонидович |
| Ученая степень | к. ф.-м.н. |
| Должность | Старший н. с. |
| ФИО лица, утвердившего отзыв | Никитов Сергей Аполлонович |
| Ученая степень |  |
| Должность | член.-корр. РАН |
| Полное и сокращенное наименование ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН |
| Адрес | 141190, г. Фрязино Московской области, пл. Введенского 1 |
| Телефон | +7(496)565-24-00  |
| Адрес электронной почты | ylk215@ire216.msk.su ylk215@yandex.ru |
| Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии) | https://fireras.su/ |

Цитируя разговор с Копыловым:

Писать письмо на член.-корр. РАН Никитова Сергея Аполлоновича (он же утверждает отзыв) с просьбой о том, чтобы стать ведущей организацией. Письмо не отправлять во Фрязино, а оставить на моховой в канцелярии (по лестнице справа).

Старший н. с., к. ф.-м.н. Копылов Юрий Леонидович на этом письме пишет, что согласен подготовить отзыв и он же будет фактически писать отзыв.

Подписывать отзыв будет также председатель семинара профессор Кравченко Валерий Борисович

Зам. председателя семинара Копылов Юрий Леонидович

Учёный секретарь семинара Садовский Павел Иванович

Семинар предварительно запланировали на следующий четверг (3.10).