

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Гончаровой Лидии Михайловны на тему:
«Сублимационная кристаллизация функциональных слоев в микроразмерных ростовых ячейках»

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание, специальность, по которой оппонент защитил докт. диссертацию	Полное название организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение, должность, адрес организации, телефон, e-mail	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Бавижев Михаил Данильевич	Доктор физико- математических наук, профессор; 01.04.16	Акционерное общество научно- производственное предприятие «Радий», вице-президент, 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.28, р.т. +7 495 151-49-67, м.т. +7 (926) 038-26-34 e-mail: mbavizhev@mail.ru	1. Волосов А.В., Бавижев М.Д., Котляров Е.Ю., Панасенко П.В. Приемопередающий модуль X-диапазона на кремниевой коммутационной плате // Наноиндустрия. – 2018. – Вып. 9. – С. 441-442 2. Хамдохов З.М., Маргушев З.Ч., Хамдохов Э.З., Тешев Р.Ш., Бавижев М.Д. Способы получения автоэмиссионных катодов // Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Интеллектуальные системы и микросистемная техника. – 2018. – С. 84-91 3. Конов М.А., Бавижев М.Д., Тегаев Р.И. Способ модификации эмиссионной поверхности электродов для приборов с автоэлектронной эмиссией // Патент на изобретение RU 2652980, 04.05.2018. Заявка № 2017127476 от 01.08.2017 4. Конов М.А., Бавижев М.Д., Тегаев Р.И. Способ изготовления катодно-сеточного узла электронного прибора с холодной эмиссией // Патент на изобретение RU 2652981, 04.05.2018. Заявка № 2017107334 от 07.03.2017. 5. Конов М.А., Бавижев М.Д., Тегаев Р.И. Способ изготовления катодно-сеточного узла электронного прибора с

				автоэлектронной эмиссией // Патент на изобретение RU 2653531, 11.05.2018. Заявка № 2017107330 от 07.03.2017 6. Бахия Т., Хамизов Р.Х., Конов М.А., Бавижев М.Д. Способ получения электропроводящего гидрофильного аэрогеля на основе композита из графена и углеродных нанотрубок // Патент на изобретение RU 2662484, 26.07.2018. Заявка № 2017135559 от 05.10.2017 7. Хамдохов З.М., Маргушев З.Ч., Хамдохов Э.З., Тешев Р.Ш., Бавижев М.Д. Автоэмиссионные катоды на основе микроканальных пластин // Известия высших учебных заведений. Электроника. – 2018. – Том 23. – № 6. – С. 630-634 8. Бахия Т., Хамизов Р.Х., Бавижев М.Д., Конов М.А. Влияние СВЧ-обработки клиноптилолита на его ионообменные кинетические свойства // Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 6. С. 803-812. 9. Tsyganov E.N., Bavizhev M.D., Buryakov M.G., Golovatyuk V.M., Lobastov S.P., Dabagov S.B. Cold nuclear fusion in metal environment // Journal of Condensed Matter Nuclear Science. – 2015. – Vol. 17. – P. 96–110.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

М.В. Зарецкая