

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гайнуллиной Алсу Мударрисовны

«Применение асфальтенов в качестве наполнителей электреты полимерных композитов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Лунев Иван Владимирович	1975 Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань, Старший научный сотрудник НИЛ магнитной	Кандидат физико-математических наук (01.04.03 – радиофизика)		<p>1. Возняк, А. И. Диэлектрические свойства аддитивного поли(5-метилнорборнена) / А. И. Возняк, И. В. Лунев, М. В. Бермешев // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95, № 11-12. – С. 1476-1482. – DOI 10.31857/S0044461822110123. – EDN GSECKZ.</p> <p>2. Nazarov, I. V. Gas-Transport and the Dielectric Properties of Metathesis Polymer from the Ester of exo-5-Norbornenecarboxylic Acid and 1,1'-Bi-2-naphthol / I. V. Nazarov, D. S. Bakhtin, I. V. Gorlov, I.V. Lounev [et al.] // Polymers. – 2022. – V. 14. – №. 13. – DOI 10.3390/polym14132697. – EDN VIRZWI.</p> <p>3. Lunev, I. Advances in the study of gas hydrates by dielectric spectroscopy / I. Lunev, B. Kamaliev, Y. Gusev [et al.] // Molecules. – 2021. – V. 26. – №15</p>

			радиоспектроскопии и квантовой электроники им.С.А. Альтшулера		<p>4. Khamidullin, T. Graphene Oxide-Epoxy Composites with Induced Anisotropy of Electrical Properties / T. Khamidullin, I. Lounev, A. Solodov [et al.] // Journal of Physical Chemistry C. – 2021. – V. 125. – №. 48. – P. 26823-26831. – DOI 10.1021/acs.jpcc.1c07645. – EDN KIRRYU.</p> <p>5. Данилаев, М. П. Калибровка метода диэлектрической спектроскопии при диагностике упругих свойств полярных полимеров / М. П. Данилаев, С. В. Дробышев, С. А. Карандашов, И.В. Лунев // Контроль. Диагностика. – 2023. – Т. 26. – № 7(301). – С. 44-50. – DOI 10.14489/td.2023.07.pp.044-050. – EDN XXURLI.</p> <p>6. Danilaev M.P. Single-stage plasma-chemical synthesis and characterization of carbon nanoparticle-polymer suspensions / M. P. Danilaev, E. A. Bogoslov, V. A. Kuklin, I.R. Vakhitov, B.Z. Kamaliev, I.V. Lounev, L.R. Tagirov, V.G. Evtugin, A.M. Rogov, Y.N. Osin // Plasma Processes and Polymers. – 2020. – V. 17. – № 4. – С. 1900204.</p> <p>7. Karpov, G.O. Dielectric properties of addition and metathesis polynorbornenes with bulky side-substituents/G.O. Karpov, D.A. Alentiev, A.I. Wozniak, E.V. Bermesheva, M.V. Bermeshev, I.V. Lounev, Y.A. Gusev, V.P. Shantarovich //Polymer. 2020. – V. 203. – С. 122759.</p>
--	--	--	---	--	--

Доцент кафедры радиоэлектроники, института физики ФГАОУ ВО
«Казанский (Приволжский) федеральный университет», к.ф.-м.н.



Лунев Иван Владимирович

«19» марта 2024 г.

И.В. Куранова
Помощник директора
Института физики К(П)ФУ
КУРАНОВА
Майя Хусоюновна