

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лишевич Игорь Валерьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.09 – Материаловедение (машиностроение)
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 49 Тел.: +7-921-432-38-02 Почта: mail@crism.ru
Должность, структурное подразделение	Научно-производственный комплекс №11, начальник
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Дворянцев, Д.Д. Получение препрега методом пропитки водной суспензией термопластичного полимера / Д.Д. Дворянцев, А.В. Анисимов, И.В. Лишевич, А.С. Саргсян, Е.П. Сорокина, Е.А. Шарко // Вопросы материаловедения. – 2025. – № 1(121). – С. 100-110. – DOI: 10.22349/1994-6716-2025-121-1-100-110 (ВАК №959 ред. 18.03.2025.) 2. Анисимов, А.В. Разработка и исследование нового гибридного антифрикционного полимерного композиционного материала с диэлектрическими свойствами / А.В. Анисимов, И.В. Лишевич, А.С. Саргсян, И.В. Лобынцева, И.В. Блышко, М.Ю. Соболев, Д.Д. Дворянцев, Е.А. Шарко // Вопросы материаловедения. – 2025. – № 1(121). – С. 90-99. – DOI: 10.22349/1994-6716-2025-121-1-90-99 (ВАК №959 ред. 18.03.2025.) 3. Дворянцев, Д.Д. Исследование физико-механических и триботехнических свойств антифрикционного углепластика на основе модифицированной термореактивной матрицы / Д.Д. Дворянцев, И.В. Лишевич, А.С. Саргсян, А.С. Савелов, Е.А. Шарко // Вопросы материаловедения. – 2024. – № 2(118). – С. 91-103. – DOI: 10.22349/1994-6716-2024-118-2-91-103 (ВАК №939 ред. 10.06.2024.) 4. Дворянцев, Д.Д. Получение высокопрочного углепластика на основе полифениленсульфида с помощью метода ATL с лазерным нагревом / Д.Д. Дворянцев, А.С. Саргсян, А.В. Анисимов, И.В. Лишевич // Вопросы материаловедения. – 2023. – Т. 114, – № 2. – С. 125-

	135. – DOI: 10.22349/1994-6716-2023-114-2-125-135 (БАК №895 ред. 27.06.2023.) 5. Stavitsky, O.A. Development of Cathodic Corrosion Protection Systems for Nuclear Icebreakers and Arctic Offshore Structures / O.A. Stavitsky, G.I. Nikolaev, Yu. L. Kuzmin, I.V. Lishevich, A.V. Podshivalov, P.I. Malashev // Inorganic Materials: Applied Research. – 2022. – Vol. 13. – No. 6. – P. 1631-1639. – DOI: 10.1134/s2075113322060235 (БАК-МБД (Scopus, Springer) № 104 ред. 12.04.2022)
--	---