

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Кириллов Игорь Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат физико-математических наук, 01.04.08 Физика плазмы
Ученое звание	-
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Кинтех»
Сокращенное название места работы	ООО «Кинтех Лаб»
Ведомственная принадлежность	-
Наименование структурного подразделения	-
Должность	Ведущий научный сотрудник
Тип организации	Общество с ограниченной ответственностью
Субъект РФ	Москва
Страна	Россия
Город	Москва
Место нахождения организации	123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, д. 12, эт. 13, комн. 35
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Елтышева Ильи Павловича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кириллов, И.А. Классификация и динамика ультрабыстрых водородо-воздушных пламен в горизонтальных цилиндрических ячейках Хеле - Шоу / П. В. Москалев, В. П. Денисенко, И. А. Кириллов // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2023. – Т. 164. – № 1. – С. 117-128. – DOI 10.31857/S0044451023070118. – EDN GGBPIA. 2. Kirillov, I. A. Harmonization of Approaches to Evaluation of the Efficiency and Safe Operating Limits of Passive Catalytic Recombiners: System Model / I. A. Kirillov, N. L. Kharitonova, V. A. Simonenko, E. V. Bezgodov // Atomic Energy. – 2022. – Vol. 131. – No. 4. – P. 179-186. – DOI 10.1007/s10512-022-00868-2. – EDN VKFHJY. 3. Kirillov, I. A. Passive Autocatalytic Recombiners as Explosion Prevention and Mitigation Tool in Hydrogen Energy and Transport Infrastructures / I. A. Kirillov // Chemical Engineering Transactions. – 2022. – Vol. 90. – P. 127-132. – DOI 10.3303/CET2290022. – EDN PSNFRK. 4. Кириллов, И.А. Гармонизация подходов к оценке эффективности и пределов безопасного функционирования пассивных каталитических рекомбинаторов: системная модель / И. А. Кириллов, Н. Л. Харитонов, В. А. Симоненко, Е. В. Безгодов // Атомная энергия. – 2021. – Т. 131. – № 4. – С. 183-191. – EDN FQUEKN. 5. Кириллов, И.А. Разработки и исследования водородных энергетических систем в Национальном Исследовательском Центре «Курчатовский институт» / В. Н. Фатеев, В. И. Порембский, С. А. Григорьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т. 23. – № 2. – С. 128-148. – DOI 10.30724/1998-9903-2021-23-2-128-148. – EDN XTNOSH. 6. Кириллов, И. А. Проблемы нормативного, экспериментального и расчетно-теоретического обеспечения безопасности водородной энергетики / И. А. Кириллов, В. А. Симоненко, Н. Л. Харитонов // Российские нанотехнологии. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 402-414. – DOI 10.1134/S1992722320030061. – EDN AACMQR 	