

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Писаревский Юрий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	01.03.1940
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук (01.04.07 – физика конденсированного состояния)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119333, Россия, Москва, Ленинский проспект, дом 59, <a href="mailto:crys.ras.ru">crys.ras.ru</a> , <a href="mailto:office@crys.ras.ru">office@crys.ras.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	НИЦ Курчатовский Институт
	Тип организации	
	Наименование подразделения	Лаборатория ростовых технологий синтеза и выращивания кристаллов
	Должность	Главный научный сотрудник
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК); для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК); для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Kordonskaya Y. V., Timofeev V. I., Dyakova Y. A., Marchenkova M. A., <b>Pisarevsky Y. V.</b>, Silvestrova S. Y., Kovalchuk M. V. (2022). Unusual Temperature Behavior of Stability of Proteinase K Dimer Formed in Crystallization Solution Defined by Molecular Dynamics. <i>Crystals</i>, 12(11), 1645.</p> <p>2. Pilyak F. S., Kulikov A. G., <b>Pisarevsky Y. V.</b>, Blagov A. E., Kovalchuk M. V. (2022). Separation of the Mechanisms of Photoinduced Deformations in Crystals Using Time-Resolved X-ray Diffractometry. <i>Crystallography Reports</i>, 67(5), 791-798.</p> <p>3. Folomeshkin M.S., Volkovsky Y.A., Prosekov P.A., Seregin A.Y., <b>Pisarevsky Y.V.</b>, Blagov A.E., Kovalchuk M.V., Galiev G.B., Klimov E.A., Klochkov A.N., Pushkarev S.S. (2022). X-ray Diffraction Analysis of the Structure In0.53Ga0.47As Films Grown on (100) and (111) A GaAs Substrates with a Metamorphic Buffer. <i>Crystallography Reports</i>, 67(3), 317-322.</p> <p>4. Marchenkova M. A., Konarev P. V., Kordonskaya Y. V., Ilina K. B., <b>Pisarevsky Y. V.</b>, Soldatov A. V., Kovalchuk M. V. (2022). The Role of Cations and Anions in the Formation of Crystallization Oligomers in Protein Solutions as Revealed by Combination of Small-Angle X-ray Scattering and Molecular Dynamics. <i>Crystals</i>, 12(6), 751.</p> <p>5. Marchenkova M. A., Konarev P. V., Boikova A. S., Ilina K. B., <b>Pisarevsky Y. V.</b>, Kovalchuk M. V. (2021). Influence of Chlorides of Mono- and Divalent Metals on the Oligomeric Composition of Lysozyme Crystallization Solutions and Further Crystal Growth. <i>Crystallography Reports</i>, 66, 751-757.</p> <p>6. Akkuratov V., Blagov A., Eliovich Y., Targonskii A., <b>Pisarevsky Y.</b>, Protsenko A., Kovalchuk, M. (2022). Laboratory time-resolved X-ray diffractometry for in situ studies of crystalline materials under uniaxial compression and vibration. <i>Journal of Applied Crystallography</i>, 55(1), 80-89.</p> <p>7. Folomeshkin M. S., <b>Pisarevsky Y. V.</b>, Prosekov P. A., Volkovsky Y. A., Kumskov A. S., Grigoriev Y. V., Kovalchuk M. V. (2019). X-ray diffraction analysis and electron microscopy of the carbon fiber structure. <i>Crystallography Reports</i>, 64, 1–5.</p> <p>8. Akkuratov V. I., Targonskiy A. V., Blagov A. E., <b>Pisarevsky Y. V.</b>, Eliovich I. A., Protsenko A.</p>	

	<p>I.,Kovalchuk M. V. (2021, August). In-situ time-resolved X-ray diffraction studies of crystalline materials under static mechanical load. <i>Acta crystallographica a-foundation and advances</i> 77, 980-980.</p> <p>9.Ovchinnikova E., Novikov D., Zschornak M., Kulikov A., Kozlovskaya K., Dmitrienko V., <b>Pisarevsky Y.</b> (2020). Forbidden Reflections in TeO<sub>2</sub> in the Vicinity of the Te L<sub>1</sub> Absorption Edge. <i>Crystals</i>, 10(9), 719.</p> <p>10.Marchenkov N., Kulikov A., Targonsky A., Eliovich Y., <b>PisarevskyY.</b>, Seregin A., Kovalchuk M. (2019). LiNbO<sub>3</sub>-based bimorph piezoactuator for fast X-ray experiments: Resonant mode. <i>Sensors and Actuators A: Physical</i>, 293, 48–55.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты