

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шоайдарова Насратшо Бороншоевича «Молекулярно-статистическое исследование динамических вязкоупругих свойств одноатомных и многоатомных жидкостей», на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности: 1.3.8 - Физика конденсированного состояния.

Фамилия, имя отчество	Ульянов Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.04.07-физика конденсированного состояния
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет
Наименование подразделения	кафедра статистической физики
Должность	профессор
Почтовый адрес	198504, Санкт-Петербург, ул. Ульяновская 1, СПбГУ, НИИФ им. В.А.Фока. корп. «И», 4-ый этаж. кому. 447.
Электронная почта, телефон	ulyanov_sv@mail.ru тел: +79117540264
Публикации по близкой тематике за последние 5 лет	
<p>1. Ульянов С.В. Моделирование переноса излучения в терминах уравнения Бете-Солпитера для двухслойных систем биотканей/ В.Л.Кузьмин, Ю.А.Жаворонков, С.В. Ульянов, А.Ю.Вальков // Журнал экспериментальной и теоритической физики. -2022. -Том 161. -№6. -С.557-565.</p> <p>2.Ul'yanov S.V. Electric field driven transformations of orientational structure in chiral nematic sistems with large flexoelectricity/A.D.Oskirko, S.V.Ulyanov, A.Yu. Valkov // Jornal of Physics: Conference Series. - 2020.- Vol. 1425.- Pp.012176.</p> <p>3. Ульянов С.В.Флуктуации директора и спонтанной поляризации в ячейке сегнетоэлектрического смектика C*/ С.В.Ульянов // Журнал экспериментальной и теоритической физики. -2019. -Том 156. -№3(9). - С.557-565.</p> <p>4.Ul'yanov S.V. Influence of flexoelectric effect on the Freedericksz trancition in chiral nematic liquid crystals / A.Yu. Valkov, S.V. Ul'yanov, A.D. Oskirko // Physical Review E.-2018.- Vol. 98.- No.6.- Pp. 012702-1-012702-11</p>	

5.Ul'yanov S.V. Effect of flexoelectricity on the Freedericsz transition in chiral nematics with negative dielectric anisotropy / A.Yu. Valkov, S.V. Ul'yanov,A.D. Oskirko // Jornal of Physics: Conference Series.- 2018.- Vol. 1141.-Pp. 012147

Ученый секретарь объединённого
диссертационного совета 99.0.057.02,
кандидат физ.-мат. наук, СИС



Табаров С.Х.