



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)

Веры Волошиной ул., д. 24,  
г. Мытищи, Московская область, 141014  
Тел.: (495) 780-09-40; факс: (499) 261-22-28  
E-mail: mo\_mgou@mosreg.ru; http://mgou.ru  
ОКПО 02087880; ОГРН 1027700136452;  
ИНН 7709123968; КПП 502901001

21.02.22 № 468  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет 24.2.392.06  
совета по защите диссертаций на  
соискание ученой степени кандидата  
наук, на соискание ученой степени  
доктора наук на базе Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Саратовский  
национальный исследовательский  
государственный университет имени  
Н.Г. Чернышевского»

Государственное образовательное учреждение высшего образования  
Московской области Московский государственный областной университет  
выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по  
диссертации Яковлева Дмитрия Дмитриевича «Свойства рассеяния света  
анизотропными слоями, состоящими из квазиподобных доменов со  
случайной азимутальной ориентацией», представленной на соискание ученой  
степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.6 –  
Оптика.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой теоретической  
физики.

С уважением,  
Ректор



Е.А. Певцова

Исполнитель: Дейнега Н.В.  
Тел: 8(495)780-09-42 доб.: 61-07



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(МГОУ)

Веры Волошиной ул., д. 24,  
г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел.: (495) 780-09-40; факс: (499) 261-22-28  
E-mail: mo\_mgou@mosreg.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Яковлева Дмитрия Дмитриевича** «Свойства рассеяния света анизотропными слоями, состоящими из квазиподобных доменов со случайной азимутальной ориентацией» по специальности 1.3.6. – Оптика

полное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет
сокращенное наименование	МГОУ
ведомственная принадлежность	Министерство образования Московской области
почтовый адрес	141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, д. 24
телефон (при наличии)	(495) 780-09-40 доб. 61-07
адрес электронной почты (при наличии)	mo_mgou@mosreg.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	<a href="https://mgou.ru/">https://mgou.ru/</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. D.N. Chausov, A.D. Kurilov, A.V. Kazak A.I. Smirnova, V.V. Belyaeva, E.V. Gevorkyana, N.V. Usol'tseva Conductivity and dielectric properties of cholesteryl tridecylate with nanosized fragments of fluorinated graphene // Journal of Molecular Liquids, Vol. 291, 1, 2019, 111259 DOI: 10.1016/j.molliq.2019.111259</li><li>2. A.D.Kurilov, D.N.Chausov, V.V.Osipov, R.N.Kucherov, V.V.Belyaev, Y.G.Galyametdinov Highly luminescent nanocomposites of nematic liquid crystal and hybrid quantum dots CdSe/CdS with ZnS shell //</li></ol>

Journal of Molecular Liquids 2021, V.339, 1  
116747 DOI: 10.1016/j.molliq.2021.116747

3. V.V. Belyaev, A.S. Solomatin, H.Margaryan, N.Hakobyan, S.Kumar, D.N. Chausov, A.A. Belyaev, A.G. Smirnov, and A.A. Gorbunov, Diffraction on periodic surface microrelief grating with positive or negative optical anisotropy // Applied Optics. 2020 Vol. 59, Issue 27, pp. 8443-8449. DOI: 10.1364/AO.397133
4. V G Chigrinov, J Sun, M M. Kuznetsov, V V Belyaev and D N Chausov The Effect of Operating Temperature on the Response Time of Optically Driven Liquid Crystal Displays // Crystals 2020 10 (7): 626 DOI: 10.3390/cryst10070626
5. A. V. Kazak, M. A. Marchenkova, T. V. Dubinina, A. I. Smirnova, L. G. Tomilova, A. V. Rogachev, D. N. Chausov, A. A. Stsiapanau, N. V. Usol'tseva Self-organization of octa-phenyl-2,3-naphthalocyaninato zinc floating layers // New J. Chem., 2020, V.44, P.3833-3837 DOI: 10.1039/c9nj06041c
6. Chausov D. N. Interaction of dyes CD-1 and SD-1 with the surface of oligodimethylsiloxane // Journal of Physics: Conference Series. 2018. Vol. 996. Iss. 1. P. 012019.
7. E. N. Vasilchikova, M. S. Konstantinov, V. I. Mashchenko, R. N. Kucherov, D. N. Chausov, A. K. Dadivanyan, Specific features of crystallization process of 4,4 '-azoxyanisole in the form of multiple "Coffee Rings" // Liq. Cryst. and their Appl., 2020, V. 20, Issue: 1, Pp. 47-52 DOI: 10.18083/LCAppl.2020.1.47
8. V.S. Ziborov, V.P. Efremov, M.M. Kuznetsov, V.E. Fortov, T.A. Rostilov, V.V. Shumova High resolution technique for study of energy exchange nearby shock wave front // Journal of Physics: Conference Series (JPCS) 2019. 1385 012042 DOI: 10.1088/1742-0066/1385/1/012042

Ректор



Е.А. Певцова