

000361

ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт биохимической физики
им. Н.М. Эмануэля
Российской академии наук
(ИБХФ РАН)

Косыгина ул., д. 4, Москва, 119334,
Тел.: (499) 137-64-20, факс: (499) 137-41-01
E-mail:ibcp@sky.chph.ras.ru

ОКПО 40241274, ОГРН 1037739274308

ИНН/КПП 7736043895/773601001

на № 28.05.18. от № 12113-6215/232
356-11 от 22.05.18.

Председателю диссертационного совета
Д 003.075.04
академику РАН А.Г. Дегерменджи

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук согласен выступить ведущей организацией по диссертации **Зеленцовой Екатерины Анатольевны** на тему «ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РЕАКЦИИ ХРОМОФОРОВ ХРУСТАЛИКА ЧЕЛОВЕКА» по специальности 03.01.02 – биофизика, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|--|
| Полное наименование и сокращенное наименование | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук (ИБХФ РАН) |
| Место нахождения | г. Москва |
| Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты | Косыгина ул., д. 4, Москва, 119334, Тел.: (499)137-64-20, E-mail: ibcp@sky.chph.ras.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | ibchph.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. | <ol style="list-style-type: none"> 1. T. D. Nekipelova, V. A. Kuzmin, et al. Stepwise versus Concerted Mechanism of Photoinduced Proton Transfer in <i>sec</i>-1,2-Dihydroquinolines: Effect of Excitation Wavelength and Solvent Composition, <i>J. Phys. Chem. B</i>, 2015, 119, 2490–2497. 2. T.D. Nekipelova, E.N. Khodot, O.N. Klimovich (Lygo), L.N. Kurkovskaya, I.I. Levina, V.A. Kuzmin, Novel hetarylazo dyes containing tetrazole and hydroquinoline moieties: Spectral characteristics, solvatochromism and photochemistry, <i>Photochem. Photobiol. Sci.</i>, 2016, 15, 1558-1566. 3. V.A. Kuzmin, T.D. Nekipelova, et al. Complex formation of albumin with tricarbocyanine dyes containing phosphonate groups, <i>Photochem. Photobiol. Sci.</i>, 2016, 15, 1377-1384 4. К.О.Муранов, М.А.Островский, Молекулярная физиология хрусталика, Издательство «Горус-Пресс», Москва, 2013. 5. V.A. Borzova, K.A. Markossian, K.O. Muranov, N.B. Polyansky, S.Y. Kleymenov, B.I. Kurganov, Quantification of anti-aggregation activity of UV-irradiated alpha-crystallin, <i>Int. J. Biol. Macromol.</i> 73 (2015) 84 |

Директор ИБХФ РАН, проф.

Печать

Дата

