

## Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Буглака Андрея Андреевича «Фотобиохимия птериновых коферментов»

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Векшин Николай Лазаревич
<b>Гражданство</b>	РФ
<b>Ученая степень</b>	Доктор биологических наук Код специальности (пр.: 03.00.02 – Биофизика)
<b>Основное место работы</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук
<b>Наименование подразделения</b>	Лаборатория внутриклеточной сигнализации
<b>Должность</b>	Ведущий научный сотрудник

Vekshin N. Melting of DNA-actinomycin clusters // Journal of Biochemistry. 2011. - V. 149. № 5. - P. 601-607.
Векшин Н.Л. Фотоиндуцированная конформационная подвижность белков // Биофизика. 2012. - Т. 57. № 5. - С. 741-745.
Ковалев В.И., Векшин Н.Л. Флуоресцентное изучение энергетики нуклеотид-актиномициновых комплексов // Биоорганическая химия. 2014. - Т. 40. № 5. - С. 588.
Хайретдинова М.М., Векшин Н.Л. Энергия взаимодействия в актиномицин-нуклеотидных комплексах // Биоорганическая химия. 2014. - Т. 40. № 1. - С. 64.
Векшин Н.Л., Глотова И.А., Балабаев В.С., Измаилов В.Н. Флуориметрическое исследование пленкообразующих субстанций хитозана // Фундаментальные исследования. 2015. - № 6-3. - С. 447-451.

Число 9-09-2016



Подпись

Печать

Ученый секретарь ИБК РАН



Маулис И.С.