

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»


### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чэн Лянюе на тему «Исследование процессов переноса протона в производных бензо[h]хинолина и 5-хлорурациле методами квантово-химического моделирования», специальность 1.4.4. Физическая химия.


Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Орлов Юрий Димитриевич	1953	заведующий кафедрой общей физики Тверского Государственного Университета	Доктор химических наук, Профессор	02.00.04 Физическая химия (химические науки)	1. Chernova E. M., Orlov Y. D., Miroshnichenko E. A., The electronic structure of free radical 9-fluorenyl within the framework of QTAIM // Physical and chemical aspects of the study of clusters, nanostructures and nanomaterials, 2025 (17), 514-521. 2. Rusakova N. P., Orlov Y. D., Homologs of Thioacetone and Acetone in the Quantum Theory of Atoms in Molecules // Reviews and Advances in Chemistry, 2024, 14(1), 31-36. 3. Chernova E. M., Orlov M. Y., Rusakova N. P., Orlov Y. D., Electronic Structure of Homological Series of Primary Amines and Aminyl Radicals // Reviews and Advances in Chemistry, 2024, 14(4), 504-508. 4. Rusakova N. P., Orlov Y. D., Charges and Volumes of Functional Groups of Amino Acids and Amino Aldehydes // Reviews and Advances in Chemistry, 2023, 13(1), 38-45. 5. Rusakova N.P., Turovtsev V.V., Orlov Yu.D., Feofanova M.A.. Electronic structure of dimethyl sulfoxide homologues // Russian Chemical Bulletin, 2023, 72(7), 1499-1504.

					6. Verevkin S.P., Andreeva I.V., Pimerzin A.A., Turovtsev V.V., Orlov Y.D.. Webbing a network of reliable thermochemistry around lignin building blocks: tri-methoxy-benzenes // RSC advances, 2021, 11(18), 10727-10737. 7. Chernova E. M., Orlov M. Y., Turovtsev V. V., Orlov Y. D., Enthalpies of formation of phenylaminy radicals // Russian Chemical Bulletin, 2021, 70(2), 330-335.
--	--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Орлов Юрий Дмитриевич ФИО  Подпись  
 06.05.2026

Подпись Орлова Ю.Д. удостоверяю.

М.о. уполномоченного секретаря Мороз Мария Владимировна ФИО  Подпись  
 06.05.2026

