

**Сведения о научном руководителе
по диссертации Ильина Дмитрия Юрьевича
«Термодинамические свойства производных фурана и его
гидрированных аналогов»**

Научный руководитель: Дружинина Анна Ивановна

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: доцент

Должность /указывается с подразделением/: ведущий научный сотрудник кафедры физической химии химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», лаборатория термохимии кафедры физической химии химического факультета.

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 3, МГУ, химический факультет

Тел. /указывается рабочий, не личный/: 8-495-939-53-73

E-mail /указывается рабочий, не личный/: druzhinina@thermo.chem.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.4 – физическая химия за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

- 1) Lukyanova Vera A., Kuznetsov Vladimir V., Konstantinova Natalia M., Dmitrenok Andrey S., Kosaya Maria P., Dorofeeva Olga V., Anna I.Druzhinina. Enthalpy of formation of 6-phenyl-1,5-diazabicyclo[3.1.0]hexane by combustion calorimetry and theoretical approach for efficient prediction of thermochemistry of diaziridines // *Physical Chemistry Chemical Physics*. 2023. 25. P. 25289-25298.
- 2) Kalinyuk D.A., Druzhinina A.I., Tiflova L.A., Dorofeeva O.V., Golubev Y.V., Iliyn D.Yu, Semavin K.D., Chilingarov N.S. Thermodynamics of 1-ethyl-3-methylimidazolium and 1-butyl-3-methylimidazolium chlorides // *Journal of Chemical Thermodynamics*. 2023. 179. P. 107000.
- 3) Khvan A.V., Konstantinova N., Uspenskaya I.A., Dinsdale A.T., Druzhinina A.I., Ivanov A., Bajenova I. A description of the thermodynamic properties of pure indium in the solid and liquid states from 0 K.// *Calphad: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry*, 2022. 79. P. 102484

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.014.3,
М.И. Шилина

Подпись, печать