

**Сведения о научном руководителе по
диссертации Пановой Людмилы Викторовны
«Получение аэрогелей, модифицированных производными ферроцена»**

Научный руководитель: Леменовский Дмитрий Анатольевич

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 02.00.08 - Химия элементоорганических соединений

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования МГУ имени М.В. Ломоносова, кафедра органической химии, химический факультет

Должность: профессор кафедры органической химии химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

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

Тел.: 84959391234

E-mail: dali@org.chem.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности

1.4.3. Органическая химия за последние 5 лет:

1) Z. Huang, H. Yu, L. Wang, X. Liu, T. Lin, F. Haq, S. Z. Vatsadze, **D. A. Lemenovskiy**. Ferrocene-contained metal organic frameworks: From synthesis to applications// *Coordination Chemistry Reviews*, 2021. – № 430. – P. 213737

2) R. O. Burlutsky, E. S. Yudina, A. V. Churakov, **D. A. Lemenovskiy**, V. P. Dyadchenko. Synthesis of new ferrocenyl-containing tertiary alcohols, analogs of l-prolinol-based organocatalysts// *Mendeleev Communications*, 2024. – № 1. – P. 64–66.

3) Панова Л.В., **Леменовский Д.А.**, Афанасов М.И., Крутько Д.П., Попков М.А., Бурлуцкий Р.О., Бруслова М.М., Коэль М., Болобаев Ю., Таланова В.Н., Буяновская А.Г. Модифицированные ферроценом резорцин-формальдегидные аэрогели// *Сверхкритические Флюиды: Теория и Практика*, 2023. – № 1. – С. 38-51.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.014.1,

О.А. Малошицкая

Подпись, печать

20.06.2025