

В диссертационный совет ПДС 0200.002 Химические науки
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

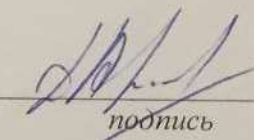
Кулаковой Алёны Николаевны, на тему «Новые полиядерные сесквиоксановые комплексы Cu(II), Ni(II), Eu(III), Tb(III): синтез, структура, каталитические, магнитные и фотофизические свойства», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности, 02.00.01 – неорганическая химия, 02.00.04 – физическая химия.

Фамилия, имя, отчество	Леменовский Дмитрий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой зашита диссертация	доктор химических наук, профессор
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющееся местом работы в момент предоставления отзыва, факультет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность	профессор химического факультета
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, РФ, Москва, Ленинские горы, д. 1/3 https://www.msu.ru info@rector.msu.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет	<p>1. Erkhova L. V., Presniakov I. A., Afanasov M. I., Lemenovskiy D. A., Yu H., Wang L., Danilson M., Koel M., Ferrocene Introduced into 5-Methylresorcinol-Based Organic Aerogels, Polymers, 2020, 12, 1582 – 1594;</p> <p>2. Usman M., Haojie Y., Wang L., Zhizhko P.A., Lemenovskiy D. A., Zarubin D. N., Khan A., Naveed K.-ur-R., Nazir A., Fahad S., Synthesis of ferrocenylated-aminopyridines and ferrocenylated-aminothiazoles and their anti-migration and burning rate catalytic properties, Journal of Organometallic Chemistry, 2020, 920, 121336;</p> <p>3. Pichugov A.V., Bushkov N.S., Erkhova L.V., Zhizhko P.A., Gagieva S. C., Zarubin D.N., Ustyynyuk N.A., Lemenovskii D.A., Yu H., Wang L., Synthesis of 1,1'-Diacetylferrocene Imines via Catalytic Oxo/Imido Heterometathesis, Journal of Organometallic Chemistry, 2019, 887, 1-4;</p> <p>4. Khan A., Haojie Y., Zhizhko P. A., Zarubin D. N., Lemenovskiy D. A., Haq F., Usman M., Nazir A., Naveed K.-ur-R., Synthesis of ferrocene and azobenzene-based copolymers P(FHEMA-co-MAZOHE)s and their redox and photo-responsive properties, Journal of Organometallic Chemistry, 2019, 895, 37-47;</p>

ferrocene and azobenzene-based copolymers P(FHEMA-co-MAZOHE)s and their redox and photo-responsive properties, Journal of Organometallic Chemistry, 2019, 895, 37-47;
5. Vatsadze S. Z., Medved'ko A. V., Kurzhev S. A., Pokrovskiy O. I., Parenago O.O., Kostenko M. O., Ananyev I. V., Lyssenko K. A., Lemenovsky D. A., Kazankov G. M., Lunin V. V., Stereocontrol in Preparation of Cyclopalladated Alkylaromatic Oximes and Evaluation of Their Stereoselective Esterase-Type Catalytic Activity, Organometallics, 2017, 36 (16), 3068-3075;
6. Kuchuk E.A., Zaitsev K.V., Mamedova F.A., Churakov A.V., Zaitseva G.S., Lemenovsky D.A., Karlov S.S., Synthesis, structure, and catalytic activity of new aluminum and titanium complexes based on aminobisphenolate ligands containing bulky substituents, Russian Chemical Bulletin, 2016, 65 (7), 1743-1749.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
Леменовский Дмитрий Анатольевич


подпись

Подпись Леменовского Д. А. удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета
химического факультета МГУ
имени М.В. Ломоносова,
кандидат химических наук

