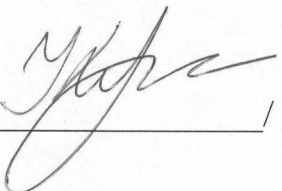


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ивановой Альбины Ильдаровны
 «Эпоксидирование алкенов в присутствии новых молибденсодержащих каталитических систем»
 (название диссертации)

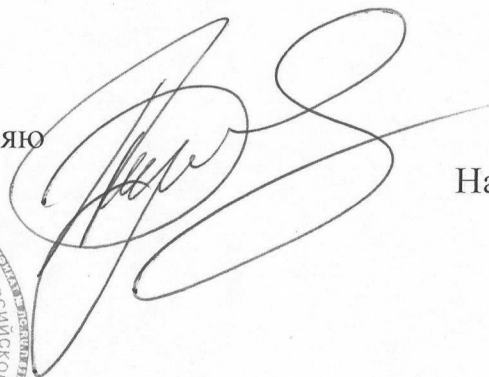
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Курганова Екатерина Анатольевна	28.02.1984, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет» (г. Ярославль), кафедра «Общая и физическая химия», профессор	доктор химических наук (05.17.04 – Технология органических веществ)	доцент по специальности 2.6.10 Технология органических веществ	<p>1. Kurganova, E.A. Principles of aerobic oxidation of ethylbenzene to hydroperoxide under the presence of phthalimide catalysts / E.A. Kurganova, E.I. Bayov, A.C. Frolov [et al.] // From Chemistry Towards Technology Step-By-Step. – 2023. – Vol. 4, No. 2. – P. 58-65.</p> <p>2. Kurganova, E.A. The reaction of cyclohexylbenzene oxidation in the presence of solvents / E.A. Kurganova, A.S. Frolov, G.N. Koshel, V.S. Kabanova // From Chemistry Towards Technology Step-By-Step. – 2022. – Vol. 3, No. 1. – P. 88-94.</p> <p>3. Фролов, А.С. Гидропероксидный метод синтеза 2,4,6-триметилфенола / А.С. Фролов, Е.А. Курганова, Г.Н. Кошель [и др.] // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 7. – С. 71-78.</p> <p>4. Фролов, А.С. Гидропероксидный метод получения алкилфенолов / А.С. Фролов, Е.А. Курганова, Г.Н. Кошель [и др.] // Вестник</p>

					<p>Технологического университета. – 2022. – Т. 25, № 7. – С. 79-87.</p> <p>5. Фролов, А.С. Гидропероксидный метод получения алкилфенолов / А.С. Фролов, Е.А. Курганова, Г.Н. Кошель [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25, № 7. – С. 79-87.</p> <p>6. Kurganova, E.A. Hydroperoxide method for the synthesis of p-tert-butylphenol / E. A. Kurganova, A. S. Frolov, A. I. Korshunova [et al.] // Russian Chemical Bulletin. – 2021. – Vol. 70, No. 10. – P. 1951-1956.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 / Курганова Е.А. « 20 » октября 2023 г.

Подпись профессора Кургановой Е.А. заверяю
Первый проректор





Наумов Д.В.