

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сазонова Олега Олеговича, на тему «Синтез и исследование полиуретановых иономеров на основе аминоэфиров орто-фосфорной кислоты», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения.

№ 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)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет
1	2	3	4	5	6
1	Семеньчева Людмила Леонидовна	1952, Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ФГАОУ ВО НИНГУ им. Н.И. Лобачевского), Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23. Тел. (831) 462-30-03 заведующий научно исследовательской лабораторией	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения	<p>1. Semenycheva L.L., Chasova V.O., Matkivskaya Yu.O., Fukina D.G., Koryagin A.V., Belaya T.A., Grigoreva A.O., Kurskii Yu. A., Suleimanov E.V. Features of Polymerization of Methyl Methacrylate using a Photocatalyst—the Complex Oxide RbTe1.5W0.5O6 // Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials. № 8. V. 31. 2021. P. 3572–3583.</p> <p>2. Kuznetsova Yu.L., Morozova E.A., Vavilova A.S., Markin A.V., Smirnova O.N., Zakharycheva N.S., Lyakaev D.V., Semenycheva L.L. Synthesis of Biodegradable Grafted Copolymers of Gelatin and Polymethyl Methacrylate // Polymer Science - Series D. № 4. V. 13. 2020. P. 453-459.</p> <p>3. Semenycheva L.L., Egorikhina M.N., Chasova V.O., Valetova N.B., Podguzkova M.V., Astanina M.V., Kuznetsova Yu.L. Enzymatic hydrolysis of collagen by pancreatin and thrombin as a step in the formation of scaffolds // Russian Chemical Bulletin. № 1. V. 69. 2020. P. 164-168.</p> <p>4. Semenycheva L.L., Valetova N.B., Chasova V.O., Podguzkova M.V., Zakharycheva N.S., Egorikhina M.N., Astanina M.V.,</p>

			нефтехимии НИИХ llsem@yandex.ru	Kuznetsova Yu.L. Molecular Weight Parameters of Collagen from Different Feedstock and Dynamics of Their Change upon Enzymatic Hydrolysis by Pancreatin // Russian Chemical Bulletin. № 2. V. 13. 2020. P. 235-239. 5. Kuznetsova Yu.L., Sustaeva K.S., Vavilova A.S., Markin A.V., Lyakaev D.V., Mitin A.V., Semenycheva L.L. Tributylborane in the synthesis of graft-copolymers of gelatin and acrylamide // Journal of Organometallic Chemistry. V. 924. 2020. P. 1-6. 6. Semenycheva L.L., Egorikhina M.N., Valetova N.B., Chasova V.O., Kuznetsova Yu.L., Mitin A.V. Enzymatic Hydrolysis of Marine Collagen and Fibrinogen Proteins in the Presence of Thrombin // Marine Drugs. № 4. V. 18. 2020. P. 208-217.
--	--	--	------------------------------------	--

Доктор химических наук, по специальности 02.00.06, заведующий научно исследовательской лабораторией нефтехимии НИИХ, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"

*llsem*

Семеньева Людмила Леонидовна

*16.12.2021*

Подпись Семеньевой Л. Л. заверяю

Ученый секретарь

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"



*llsem*

Черноморская Лариса Юрьевна