

# Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Чистяков Евгений Михайлович
2	Дата рождения (полная)	13.02.1982
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.х.н. 1.4.8 – Химия элементоорганических соединений
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности
6	<b>Основное место работы:</b>	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9 <a href="https://www.muctr.ru">https://www.muctr.ru</a> ; <a href="mailto:pochta@muctr.ru">pochta@muctr.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра химической технологии пластических масс
	Должность	Профессор
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b>	
	<p>1. Konstantinova, A.; Yudaev, P.; Shapagin, A.; Panfilova, D.; Palamarchuk, A.; Chistyakov, E. Non-Flammable Epoxy Composition Based on Epoxy Resin DER-331 and 4-(<math>\beta</math>-Carboxyethenyl)phenoxy-phenoxy cyclotriphosphazenes with Increased Adhesion to Metals. Sci 2024, 6, 30. (Scopus Q1).</p> <p>2. Maslennikova, V.V.; Filatov, S.N.; Orlov, A.V.; Surin, N.M.; Svidchenko, E.A.; Chistyakov, E.M. Luminescent Coatings Based on (3-Aminopropyl)triethoxysilane and Europium Complex <math>\beta</math>-Diketophosphazene. Polymers 2022, 14, 728. (Scopus Q1).</p> <p>3. Pavel A. Yudaev, Bakary Tamboura, Evgeniy M. Chistyakov Antistatic polymeric materials. Nanotechnologies in construction 2023; 15 (2): 139–151(Scopus Q3).</p> <p>4. Konstantinova, A.; Yudaev, P.; Orlov, A.; Loban, O.; Lukashov, N.; Chistyakov, E. Aryloxyphosphazene-Modified and Graphite-Filled Epoxy Compositions with Reduced Flammability and Electrically Conductive Properties. J. Compos. Sci. 2023, 7, 417. (Scopus Q1).</p> <p>5. Palamarchuk, A.; Yudaev, P.; Chistyakov, E. Polymer Concretes Based on Various Resins: Modern Research and Modeling of Mechanical Properties. J. Compos. Sci. 2024, 8, 503. (Scopus Q1).</p> <p>6. Orlov, A.; Konstantinova, A.; Korotkov, R.; Yudaev, P.; Mezhuiev, Y.; Terekhov, I.; Gurevich, L.; Chistyakov, E. Epoxy Compositions with Reduced Flammability Based on DER-354 Resin and a Curing Agent Containing Aminophosphazenes Synthesized in Bulk Isophoronediamine. Polymers 2022, 14, 3592. (Scopus Q1)</p> <p>7. Chistyakov, E.M., Filatov, S.N., Sulyanova, E.A., Volkov, V.V. Determination of the degree of crystallinity of poly(2-methyl-2-oxazoline). Polymers, 2021, 13(24), 4356. (Scopus Q1)</p> <p>8. Terekhov, I.V.; Chistyakov, E.M. Binders Used for the Manufacturing of Composite Materials by Liquid Composite Molding. Polymers 2022, 14, 87. (Scopus Q1)</p> <p>9. Artyukhov, A.A.; Nechaeva, A.M.; Shtilman, M.I.; Chistyakov, E.M.; Svistunova, A.Y.; Bagrov, D.V.; Kuskov, A.N.; Docea, A.O.; Tsatsakis, A.M.; Gurevich, L.; et al. Nanoaggregates of Bipilic Carboxyl-Containing Copolymers as Carriers for Ionically Bound</p>	



Doxorubicin. Materials 2022, 15, 7136. (Scopus Q2)

10. Nechaeva, A. M., Artyukhov, A. A., Luss, A. L., Shtilman, M. I., Svistunova, A. Y., Motyakin, M. V., Levina, I. I., Krivoborodov, E. G., Toropygin, I. Y., Chistyakov, E. M., Tsatsakis, A. M., Gurevich, L., Mezhev, Y. O., The Synthesis and Properties of a New Carrier for Paclitaxel and Doxorubicin Based on the Amphiphilic Copolymer of N-vinyl-2-pyrrolidone and Acrylic Acid. Macromol. Chem. Phys. 2022, 223, 2200081. (Scopus Q2)

11. Nechaeva, A.; Artyukhov, A.; Luss, A.; Shtilman, M.; Gritskova, I.; Shulgin, A.; Motyakin, M.; Levina, I.; Krivoborodov, E.; Toropygin, I.; Chistyakov, E.; Gurevich, L.; Mezhev, Y. Synthesis of Amphiphilic Copolymers of N-Vinyl-2-pyrrolidone and Allyl Glycidyl Ether for Co-Delivery of Doxorubicin and Paclitaxel. Polymers 2022, 14, 1727 (Scopus Q1).

12. Rybyan, A.A.; Bilichenko, J.V.; Kireev, V.V.; Kolenchenko, A.A.; Chistyakov, E.M. Curing of DER-331 Epoxy Resin with Arylaminocyclotriphosphazenes Based on o-, m-, and p-methylanilines. Polymers 2022, 14, 5334. (Scopus Q1)

13. Yudaev P., Chuev V., Klyukin B., Kuskov A., Mezhev Y., Chistyakov E. Polymeric Dental Nanomaterials: Antimicrobial Action. Polymers, 2022, 14(5), 864 (Scopus Q1).

14. Smagina, V.; Yudaev, P.; Kuskov, A.; Chistyakov, E. Polymeric Gel Systems Cytotoxicity and Drug Release as Key Features for their Effective Application in Various Fields of Addressed Pharmaceuticals Delivery. Pharmaceutics 2023, 15, 830 (Scopus Q1).

15. Yudaev, P.; Butorova, I.; Chuev, V.; Posokhova, V.; Klyukin, B.; Chistyakov, E. Wound Gel with Antimicrobial Effects Based on Polyvinyl Alcohol and Functional Aryloxycyclotriphosphazene. Polymers 2023, 15, 2831 (Q1).

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты