



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»**

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: +7 (499) 978-86-60; Факс: +7 (495) 609-29-64
E-mail: pochta@muctr.ru; <https://www.muctr.ru>
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072637/770701001

23.03.2022 № 113-16.03/799
на № _____ от _____

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 403.001.01
Федерального государственного
унитарного предприятия «Всероссийский
научно-исследовательский институт
авиационных материалов» национального
исследовательского центра
«Курчатовский институт»
Доктору технических наук

Н.А. Ночовой

Уважаемая Надежда Алексеевна!

В ответ на Ваше письмо № И-22.4398 от 10.03.2022, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Евдокимова Антона Андреевича «Полимерный композиционный материал, изготавливаемый по технологии вакуумной инфузии с формообразованием при температурах до 40 °С», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов» и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации.

И.о. ректора

И.В. Воротынцев

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9

Рабочий e-mail, рабочий телефон: gorbunova.i.i@muctr.ru, +7 (499) 978-97-

96

Контактное лицо: Горбунова Ирина Юрьевна

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении данных об организации на сайте РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Список публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Onuchin D.V., Sirotin I.S., Pavlova G.A., Filatov S.N., Kireev V.V., Kerber M.L., Gorbunova I.Y. Features of Curing of a Diane Epoxy Oligomer Modified with Epoxyphosphazene // *Polymer Science*. – 2018. – Vol. 60. № 2. – P. 182-187.
2. Sirotin I.S., Sarychev I.A., Vorobyeva V.V., Kuzmich A.A., Bornosuz N.V., Onuchin D.V., Gorbunova I.Y., Kireev V.V. Synthesis of Phosphazene-Containing, Bisphenol A-Based Benzoxazines and Properties of Corresponding Polybenzoxazines // *Polymers. Molecular Diversity Preservation International*. - 2020. - Vol. 12. № 6. - P. 1225.
3. Vartanyan M.A., Voytovich I., Gorbunova I.Y., Makarov N.A. Preparation and Structural Characterization of Complex Oxide Eutectic Precursors from Polymer–Salt Xerogels Obtained by Microwave-Assisted Drying // *Materials*. - 2020. - № 13. - P. 1808-1823.
4. Bornosuz N.V., Gorbunova I.Yu., Kireev V.V., Bilichenko Y.V., Onuchin D.V., Shutov V.V., Petrakova V.V., Kolenchenko A.A., Nguyen D.T., Pavlov N.V., Sirotin I.S., Chursova L.V., Orlov A.V., Grebeneva T.A., Svistunov Y.S. Synthesis and Application of Arylaminophosphazene as a Flame Retardant and Catalyst for the Polymerization of Benzoxazines // *Polymers*. - 2021. - Vol. 13. № 2. - P. 1-15.
5. Шибряева Л.С., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Повернов П.А. Особенности термоокислительной деструкции композиций на основе эпоксидного олигомера с термопластичными наполнителями // *Высокомолекулярные соединения*. - 2021. - Т. 63. № 4. - С. 231-250.
6. Malakhovsky, S.S., Kostromina, N.V., Olikhova, Y.V., Kravchenko, T.P., Gorbunova, I.Y. Carbon Plastic Binders Based on Epoxy Oligomers Modified by Thermoplast // *Polymer Science*. – 2021. - Vol. 14. № 4. - P. 513-516.

7. Olikhova, Y.V., Loban, O.I., Kolybanov, K.Y., Kravchenko, T.P. Curing of an Epoxy Composition in the Presence of Functionalized Diene Rubber // Polymer Science. – 2021. - Vol. 14. № 2. - P. 208-212.
8. Osipchik, V.S., Egorov, A.S., Anokhin, A.S., Olikhova, Y.V., Osipchik, V.V. Binder and polymeric-ceramic material filled with nanosized Al₂O₃ // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. - Vol. 1758. № 1.
9. Osipchik, V.S., Khlaing Zo U, Kostromina, N.V., Kravchenko, T.P., Mezhuev, Y.O. Development of Corrosion-Resistant Materials Using ED-20 Epoxy Resin Modified with Viniflex // Polymer Science. – 2021. - Vol. 14. № 2. - P. 205-207.
10. Kostromina, N.V., Olikhova, Y.V., Malakhovskii, S.S., Gorbunova, I.Yu. Modified epoxy resins for prepreg technology // Key Engineering Materials. – 2021. - Vol. 899. - P. 733-738.

Handwritten signature