

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Трубачева Станислава Альбертовича, выполненной на тему:
«Влияние фосфоросодержащих антипиренов на горение полиметилметакрилата» по специальности: 1.3.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества»

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Волгоградский государственный технический университет; ВолГТУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
5.	Место нахождения	г. Волгоград, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28
7.	Телефон организации	+7 (8442) 23-00-76
8.	Адрес электронной почты организации	rector@vstu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://www.vstu.ru/
10.	Руководитель организации	ректор Навроцкий Александр Валентинович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра «Общая и неорганическая химия», Кафедра «Химическая технология переработки эластомеров»
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Кузьмин Сергей Викторович
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Заведующий кафедрой «Общая и неорганическая химия», д. т. н., доцент Тужиков Олег Олегович
14.	<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).</p> <p>1. Synthesis of new photo-cured phosphorus-containing oligoestermethacrylates with a spacer in the structure / В. А. Buravov, А. Al-Khamzawi, E. S. Bochkarev [et al.] // Fine Chemical Technologies. – 2022. – Vol. 17, No. 5. – P. 410-426. – DOI 10.32362/2410-6593-2022-17-5-410-426. – EDN GETZFQ.</p> <p>2. Связующие на основе растворов поливинилбутираля в три-(1-метакрилокси-3-хлор-2-пропил)-фосфате и глицидилметакрилате для полимеров пониженной горючести / С. В. Борисов, М. А. Ваниев, А. Б. Кочнов [и др.] // Клеи.</p>	

- Герметики. Технологии. – 2022. – № 3. – С. 29-34. – DOI 10.31044/1813-7008-2022-0-3-29-34. – EDN NNXVTN.
3. Заливочные композиции на основе фосфорсодержащего полиола, полифосфата меламина и ортогидрофосфата меди для создания трудногорючих пенополиуретанов / А. А. Захарченко, С. В. Борисов, М. А. Ваниев [и др.] // Клеи. Герметики. Технологии. – 2022. – № 7. – С. 29-34. – DOI 10.31044/1813-7008-2022-7-29-34. – EDN FLBXFG.
 4. Modifier Based on Dicyandiamide and Dimethyl Phosphite for Fire and Heat Resistant Elastomer Materials / V. F. Kablov, V. G. Kochetkov, N. A. Keibal [et al.] // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2022. – Vol. 95, No. 5. – P. 661-668. – DOI 10.1134/s1070427222050056. – EDN MRPLEJ.
 5. Исследование поведения фосфоразотсодержащего антипирена полифункционального действия в хлорсодержащих адгезионных системах / Н. А. Кейбал, В. Ф. Каблов, В. Г. Кочетков, Д. А. Чурюмова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – № 12(271). – С. 119-124. – DOI 10.35211/1990-5297-2022-12-271-119-124. – EDN DPXQTR.
 6. Математическое моделирование физико-химических свойств теплозащитного материала из высоконаполненных эластомеров / В. Ф. Каблов, В. Л. Страхов, В. О. Каледин, Н. А. Кейбал // Химическая физика. – 2021. – Т. 40, № 9. – С. 64-71. – DOI 10.31857/S0207401X21090041. – EDN QMHYLG.
 7. Исследование эластомерных огнетеплозащитных материалов, содержащих функционально-активные структуры / В. Ф. Каблов, Н. А. Кейбал, О. М. Новопольцева [и др.] // Клеи. Герметики. Технологии. – 2021. – № 4. – С. 28-33. – DOI 10.31044/1813-7008-2021-0-4-28-33. – EDN URBXZI.
 8. Mathematical Modeling of the Physicochemical Properties of a Heat-Shielding Material from Highly Filled Elastomers / V. F. Kablov, N. A. Keybal, V. L. Strakhov, V. O. Kaledin // Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2021. – Vol. 15, No. 5. – P. 880-887. – DOI 10.1134/S1990793121050043. – EDN NVQXJV.
 9. Исследование влияния фосфоразотсодержащих антипиренов на термодеструкцию и огнестойкость пенополиуретанов / А. А. Захарченко, М. А. Ваниев, А. Б. Кочнов [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 12(259). – С. 94-98. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-12-259-94-98. – EDN ZLTEES.
 10. Исследование влияния спейсера на особенности фотоотверждения фосфорсодержащих метакрилатов различной функциональности / Б. А. Буравов, Е. С. Бочкарев, А. Аль-Хамзави [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2020. – № 12(247). – С. 136-143. – DOI 10.35211/1990-5297-2020-12-247-136-143. – EDN PFIIBJ.
 11. Исследование влияния спейсера на особенности фотоотверждения фосфорсодержащих метакрилатов различной функциональности / Б. А. Буравов, Е. С. Бочкарев, А. Аль-Хамзави [и др.] // Известия Волгоградского

государственного технического университета. – 2020. – № 12(247). – С. 136-143. – DOI 10.35211/1990-5297-2020-12-247-136-143. – EDN PFIJJB.

12. Современные тенденции в разработке антипиренов для полимерных композиций. Состав, свойства, применение / Б. А. Бураков, Е. С. Бочкарев, А. Аль-Хамзави [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2020. – № 12(247). – С. 7-24. – DOI 10.35211/1990-5297-2020-12-247-7-24. – EDN WIXUNT.
13. Фотополимеризующиеся адгезивы на основе растворов поливинилбутираля в метакриловых мономерах для огнестойких стеклоконструкций / И. А. Новаков, М. А. Ваниев, С. В. Борисов [и др.] // Клеи. Герметики. Технологии. – 2020. – № 4. – С. 2-6. – DOI 10.31044/1813-7008-2020-0-4-2-6. – EDN YQCVDI.
14. Особенности радикальной термохимически инициированной сополимеризации смесей метакриловых мономеров в присутствии растворенного поливинилбутираля / И. А. Новаков, М. А. Ваниев, С. В. Борисов [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2019. – Т. 92, № 6. – С. 758-766. – DOI 10.1134/S0044461819060082. – EDN WEFPJH.
15. Исследование эффективности применения огнетушащих жидкофазных составов с фосфорсодержащими соединениями / В. Ф. Каблов, Н. А. Кейбал, И. Н. Хлобжева [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2019. – № 5(228). – С. 118-124. – EDN GOIBON.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Первый проректор университета,
член-корр. РАН



С.В. Кузьмин