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

	v	W.
экстремальных	иинротоо	ReIHECTRAN
JACIPUMAJIDIDIA	COCIOMININ	вещеетва//

1.	Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное	
	организации	образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Волгоградский государственный технический университет; ВолгГТУ	
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.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций). 1. Synthesis of new photo-cured phosphorus-containing oligoestermethacrylates wi a spacer in the structure / B. A. Buravov, A. Al-Khamzawi, E. S. Bochkarev [et a // Fine Chemical Technologies. — 2022. — Vol. 17, No. 5. — P. 410-426. — DO 10.32362/2410-6593-2022-17-5-410-426. — EDN GETZFQ. 2. Связующие на основе растворов поливинилбутираля в три-(1-метакрилокси-хлор-2-пропил)-фосфате и глицидилметакрилате для полимеров пониженногорючести / С. В. Борисов, М. А. Ваниев, А. Б. Кочнов [и др.] // Кле		

- 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. C. 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 PFIIJB.
- 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 PFIIJB.
- 12. Современные тенденции в разработке антипиренов для полимерных композиций. Состав, свойства, применение / Б. А. Буравов, 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

norf

С.В. Кузьмин