**Статьи**

1. А. И. Слободинюк, А. В. Пинчук, Ж. А. Внутских, В. В. Терешатов. Морозостойкие композиции на основе олигоуретандиэпоксида и эпоксидиановой смолы с улучшенным комплексом прочностных и адгезионных свойств // Клеи, герметики, технологии. 2016 №8 С.14
2. В.В. Терешатов, А.И. Слободинюк, М.А., Макарова, Ж.А. Внутских, А.В. Пинчук, В.Ю. Сеничев. Исследование полиэфируретанов со смешанными гибкими сегментами, полученных двух- и трехстадийным способом //ЖПХ.2016 №6 С.784-789
3. Волкова Е.Р., Стрельников В.Н., Борисова И.А., Слободинюк А.И., Савчук А.В. Влияние соотношения изоцианатной составляющей отвердителя и гидроксилов олигомерной основы на структуру и свойства жестких полиуретанов // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017. № 10. С. 31-37.
4. Т.А. Роздяловская, И.И.Лебедева, Ю.С. Чекрышкин, А.В.Пинчук, С.А.Астафьева Влияние структуры носителя на активность комплексного катализатора в реакции глубокого окисления хлорбензола //Катализ в промышленности. – 2017. – №. 3. – С. 243-251.
5. А.В. Савчук , В.В. Терешатов, А.И. Слободинюк Влияние низкомолекулярного диглицидилуретана на свойства композиции на основе его смесей с олигоэфируретандиэпоксидом // Клеи, герметики, технологии.- 2018 №2 с.11-14
6. А.В. Савчук, В.В. Терешатов, А.И. Слободинюк Получение и свойства композиций на основе смесей олигоуретандиэпоксида и низкомолекулярного диглицидилуретана //Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018 №1-с.104-111
7. Стрельников В.Н., Сеничев В.Ю., Слободинюк А.И., Савчук А.В., Волкова Е.Р., Макарова М.А., Нечаев А.И., Красносельских С.Ф., Ухин К. O. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА МОРОЗОСТОЙКИХ КОМПАУНДОВ, ОТВЕРЖДАЮЩИХСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, НА ОСНОВЕ ОЛИГОЭФИРТЕТРАУРЕТАНДИЭПОКСИДОВ РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ // ЖПХ.2018 №3 С.426-431
8. В. Н. Стрельников, В. Ю. Сеничев, А. И. Слободинюк\*, А. В. Савчук, Е. Р. Волкова, М. А. Макарова, Белов Ю.Л., Державинская Л.Ф., Селиванова Д.Г. Получение и свойства морозостойких полимерных материалов на основе смесей олигоэфируретанэпоксидов и диглицидилуретана// ЖПХ (направлена в печать)

**Тезисы**

1. Роздяловская Т.А., Пинчук А.В., Лебедева И.И., Астафьева С.А., Чекрышкин Ю.С., Катализатор на основе V2O5и его использование в реакции глубокого окисления хлорбензола. IV Международная конференция «Техническая химия. От теории к практике», 20-24 октября 2014 г., Пермь. Сборник тезисов докладов. С.206.
2. Pinchuk A.V., Rozdyalovskaya T.A., Astafyeva S.A. An investigation of CuO/γ-Al2O3 catalyst for chlorobenzene total oxidation. 4thInternational School – conference on Catalyst for young scientists “Catalyst design: from molecular to industrial Level”September 5-6, 2015, Kazan, Russia p.193
3. Пинчук А.В., Роздяловская Т.А., Астафьева С.А.Технология приготовления нанесенного катализатора на основе оксида меди (II).VI Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «наукоемкие химические технологии», 11-12 ноября,2015, Москва. Сборник тезисов и докладов с.21
4. Пинчук А.В., Роздяловская Т.А. Способ получения мелкодисперсного MgO. VI Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «наукоемкие химические технологии», 11-12 ноября,2015, Москва. Сборник тезисов и докладов с.105
5. Пинчук А.В., Астафьева С.А. Исследование процесса получения и свойств полиуретана на основе полифурита. VI Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «наукоемкие химические технологии», 11-12 ноября,2015, Москва. Сборник тезисов и докладов с.154
6. Терешатов В. В., Макарова М А, Слободинюк А И, Внутских Ж А, Сеничев В Ю, Волкова Е Р, Пинчук А В Физикохимические аспекты формирования предельных механических свойств уретнсодержащих блоксополимеров//Техническая химия. От теории к практике; сборник тезисов докладовV Международной конференции, (г.Пермь, 19-23сент. 2016 г.) 2016 С.4
7. Слободинюк А И, Терешатов В В, Внутских Ж А, Пинчук А В , Волкова Е Р, Кисельков Д М Трехстадиный способ получения полиуретанов со смешанными гибкими сегментами //Техническая химия. От теории к практике; сборник тезисов докладовV Международной конференции, (г.Пермь, 19-23 сент. 2016г.)/2016 С.43
8. Савчук А.В. Истомина Т С , Девятериков Д М Слободинюк А И Кисельков Д М //Техническая химия. От теории к практике; сборник тезисов докладовV Международной конференции, (г.Пермь, 19-23сент. 2016 г.)/2016 С.39
9. Пинчук А.В., Слободинюк А.И. Новые полиуретанэпоксидные эластичные материалы, работоспособные в экстремальных условиях арктики// XX менделеевский съезд по общей и прикладной химии 26-30 сентября, 2016 года, г. Екатеринбург Сборник тезисов и докладов С.348
10. Терешатов ВВ, Макарова М А Внутских Ж А Пинчук А.В Структура и свойства уретансодержащих наногетерогенных тетраблоксополимеров с заданной структурой полимерных цепей // XX менделеевский съезд по общей и прикладной химии 26-30 сентября, 2016 года, г. Екатеринбург Сборник тезисов и докладов С. 387
11. Роздяловская Т.А. Пинчук А.В Астафьева С. А. Синтез и исследование алюмооксидных носителей и катализаторов глубокого окисления на их основе XX менделеевский съезд по общей и прикладной химии 26-30 сентября, 2016 года, г. Екатеринбург Сборник тезисов и докладов С.64
12. A.V. Pinchuk, T.A. Rozdyalovskaya, E.N. Reshetova, A.V. Haritonova PREPARATION OF FINE-SIZED ZINC OXIDE BY OXIDATION OF ZnCl2-NaCl MELTS «наукоемкие химические технологии», 10-15 октября 2016, Москва. Сборник тезисов и докладов с.186
13. Pinchuk A.V., Rozdyalovskaya T.A., Astafyeva S.A CuCl-V2O5/Al2O3 CATALISTS FOR EXTREME OXIDATION: SYNTHESIS AND PROPETIES «наукоемкие химические технологии», 10-15 октября 2016, Москва. Сборник тезисов и докладов с.186
14. Tereshatov V.V., Makarova M.A., Senichev V.Yu.,Vnutskikh Zh.A., Savchuk A.V., Slobodinyuk A.I., Kiselkov D.M. Obtaining and properties of tetrablock-polyurethane ureas with mixed polyether segments and various hard ones / Materiály XIII Mezinárodní vĕdecko - praktická konference «Nastolení moderní vědy», 22 - 30 září 2017. Volume 2: CHEMIE A CHEMICKÉ TECHNOLOGIE. S.58-62. Praha: Publishing House «Education and Science» -72 s.
15. Савчук А.В., Терешатов В.В., Слободинюк А.И Исследование свойств композиций на основе смесей диэпоксидов с разной молекулярной массой /Тезисы доклада на конференцию VI Всероссийская конференция c международным участием "Современные проблемы химической науки и фармации, посвященная 50-летию ЧГУ им. И.Н. Ульянова г.Чебоксары, 23-24 ноября 2017 г.с.181
16. Слободинюк А.И., Стрельников В.Н., Сеничев В.Ю., Савчук А.В., Нечаев А.И. Разработка высокоэффективных полиуретанэпоксидных композиций для клеевого соединения металлов и керамики /Тезисы доклада на конференцию VI Всероссийская конференция c международным участием "Современные проблемы химической науки и фармации, посвященная 50-летию ЧГУ им. И.Н. Ульянова г.Чебоксары, 23-24 ноября 2017 г. с182
17. Савчук А.В., Стрельников В.Н., Слободинюк А.И., Волкова Е.Р., Сеничев В.Ю., Макарова М.А., Нечаев А.И., Ухин К.О. РАЗРАБОТКА ВЫСОКОПРОЧНЫХ МОРОЗОСТОЙКИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИУРЕТАНОВЫХ ОЛИГОМЕРОВ// Тезисы доклада на 60 Международную научную конференцию «Актуальные проблемы прочности» 14-18 мая 2018 г., Витебск, Беларусь с.