

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Шакуна Владимира Андреевича на тему  
«Исследование термоллиза некоторых алкил- и адамантиларенов»  
на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 02.00.13 – «Нефтехимия»

АО «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке»,  
446200, Самарская область, город Новокуйбышевск, Научная улица, 1  
тел. 8 (846) 353-59-00  
e-mail: secr@svniinp.ru

### **Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Тыщенко В.А., Шабалина Т.Н., Шейкина Н.А., Волгин С.Н., Гаврилова И.А., Шейкина М.А. Развитие технологий производства гидравлических масел для систем управления ракетно-космической техники //Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2020. № 5. С. 50-53.
2. Радченко Л.А., Моршанская Ю.А., Бескова А.В., Жумлякова М.А., Тыщенко В.А. Исследования по подбору отечественной вязкостной присадки для всесезонных гидравлических масел уровня HVLP //Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2020. № 5. С. 45-49.
3. Овчинников К.А., Малиновская Ю.А., Пименов А.А., Журавлева Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Филипченко С.А. Поведение высокополярных полиольных основ компрессионных масел в осложненных условиях //Нефтегазохимия. 2019. №2. С. 25-29.
4. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Погуляйко А.В., Малиновская Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А., Климочкин Ю.Н. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность триэфиров 1,3,5-адамантантриола и 7-этил-1,3,5-адамантантриола //Нефтехимия. 2019. Т. 59. №6. С. 684-689.
5. Коптенармусов В.Б., Катков А.Л., Малов Е.И., Пимерзин А.А., Занозина И.И., Цветков В.С. Низкотемпературный каталитический терморекинг гудрона в присутствии катализатора КМК-5 //Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 3. С. 3-9.
6. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Погуляйко А.В., Малиновская Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А.,

- Климочкин Ю.Н. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных диэфиров 5,7-диметил-3-гидроксиметил-1-адамантанола //Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 8. С. 1285-1290.
7. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Демидов М.Р., Лукашенко А.В., Малиновская Ю.А., Климочкин Ю.Н., Тыщенко В.А., Куликова И.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А., Рудяк К.Б. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных диэфиров 5, 7-диметил-1, 3-адамантандиола и 5, 7-диметил-1, 3-бис(гидроксиметил)адамантана //Нефтехимия. 2018. Т. 58. № 4. С. 480-486.
  8. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Ткаченко И.М., Малиновская Ю.А., Климочкин Ю.Н., Поздняков В.В., Бескова А.В., Тыщенко В.А., Рудяк К.Б., Овчинников К.А. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных эфиров трикарбоновой кислоты адамантанового ряда //Нефтехимия. 2017. Т. 57. № 6. С. 710-714.
  9. Бескова А.В., Радченко Л.А., Тыщенко В.А., Котов С.В. Бескова А. В. и др. Влияние длины и строения алкильных радикалов в составе промышленных диалкилдитиофосфатных присадок (ZDDP) на свойства гидравлических масел //Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2017. № 8. С. 4-7.
  10. Котов С.В., Тыщенко В.А., Зерзева И.М., Тарасов А.В., Тимофеева Г.В., Котова Н.С. Влияние параметров алкилирования, состава сырья и вида катализатора на соотношение получаемых орто- и пара-алкилфенолов //Нефтехимия. 2017. Т. 57. № 2. С. 199-203.
  11. Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Журавлева Ю.А., Малиновская Ю.А., Климочкин Ю.Н., Куликова И.А., Поздняков В.В., Шейкина Н.А., Тыщенко В.А. Диэфиры карбоновых кислот адамантанового ряда в качестве перспективных компонентов базовых основ индустриальных синтетических масел // Нефтехимия. 2016. Т. 56. № 6. С. 655-657.