

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ

по диссертации Джумаева Шахобиддина Шамсидиновича на тему:

«Синтез некоторых полифункциональных ацеталей и гем-дихлорциклопропанов и области их применения» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Яковлева Марина Петровна	1965, РФ	г. Уфа, Уфимский институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории биорегуляторов насекомых	Доктор химических наук, доцент (по специальности 02.00.03 – Органическая химия)	<p>1. Яковлева М.П. Гидроборирование-окисление производных глицирретовой кислоты / Выдрин В.А., Яковлева М.П., Кравченко Л.В., Ишмуратов Г.Ю., Саяхов Р.Р. // Химия растительного сырья. – 2020. – № 2. – С.101-109.</p> <p>2. Яковлева М.П. Теломеры 1,3-бутадиена с водой и окисью углерода в направленном синтезе феромонов насекомых / Ишмуратов Г.Ю., Яковлева М.П., Выдрин В.А., Нуриева Э.Р., Гиниятуллин М.Т., Ишмуратова Н.М. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2019 – Т.62. – № 10. – С.49-60.</p> <p>3. Yakovleva M.P. Synthesis of optically active macroides from 1-methylone derivatives and hydrazides of adipic and 2,6-pyridinedicarboxylic / Yakovleva M.P., Denisova K.S., Mingaleva G.R., Ishmuratov G.Y., Gazetdinov R.R // Chemistry of Natural Compounds. – 2018. – Т.54. – № 3. – С. 496-498.</p> <p>4. Yakovleva M.P. Macrocyclic lacto-nization of 3r,7-</p>

				<p>dimetil-6s-hydro-xуостаноic acid / Уаковлева М.Р., Mingaleeva G.R., Denisova K.S., Kravchenko A.A., Утураев Е.М., Ishmuratov G.Y. <i>Chemistry of Natural Compounds</i>. – 2018. – Т. 54. – № 4. – С. 684-687.</p> <p>5. Уаковлева М.Р. Ундециленовая кислота в синтезе макрогетероциклов с азотсодержащими и эфирными фрагментами / Яковлева М.П., Мингалеева Г.Р., Денисова К.С., Нурумманов Т.Р., Толстикова А.Г., Ишмуратов Г.Ю. // <i>Макроциклы</i>. – 2018. – №11 (2). – С. 193-196.</p>
<p>Тыщенко Владимир Александрович</p>	<p>1959, РФ</p>	<p>Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», Д.Т.Н., зав.кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа»</p>	<p>Доктор технических наук (по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ)</p>	<p>1. Тыщенко В.А. Исследование коллоидной системы и реологии высокополимерных полиольных основ компрессорных масел / Овчинников К.А., Коновалов В.В., Малиновская Ю.А., Пименов А.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Филиппенко С.А. // <i>Нефтегазохимия</i>.-2020. – № 2. – С.5-8.</p> <p>2. Тыщенко В.А. Исследования по подбору отечественной вязкостной присадки для всесезонных гидравлических масел уровня NVLP / Радченко Л.А., Моршанская Ю.А., Бескова А.В., Жумлякова М.А., Тыщенко В.А. // <i>Мир нефтепродуктов</i>. Вестник нефтяных компаний. – 2020. – № 5. – С.45-49.</p> <p>3. Тыщенко В.А. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных триэфиров 1,3,5-адамантантриола и 7-этил-1,3,5-адамантантриола / Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Малиновская Ю.А., Климошкин Ю.Н., Тыщенко В.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А. // <i>Нефтехимия</i>.-2019.-Т.59. – № 6(1). – С.684-</p>

				<p>689.</p> <p>4. Тыщенко В.А. Поведение высокополиарных полиольных основ компрессорных масел в осложненных условиях / Овчинников К.А., Малиновская Ю.А., Пименов А.А., Журавлева Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Филиппенко С.А. // Нефтегазохимия. – 2019. – № 2. – С.25-29.</p> <p>5. Тыщенко В.А. Синтез, физико-химические свойства и термоокислительная стабильность сложных диэфиров 5,7-диметил-3-гидроксиметил-1-адамантанола / Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Потугайко А.В., Малиновская Ю.А., Куликова И.А., Тыщенко В.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А., Климоочкин Ю.Н. // Журнал общей химии. – 2018. – Т.88. – № 8. – С.1285-1290.</p>
--	--	--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Мастобаев Б. Н.

/ Удалова Е. А.