

Сведения

о рецензенте диссертационной работы «Синтез и исследование новых сополимеров на основе полипропиленгликольмалеинатфталата с некоторыми мономерами винилового ряда» Ковалевой Анны Константиновны, представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060600 – Химия

Ф.И.О. (полностью)	Ученая степень	Специальность по автореферату	Основное место работы, должность	Основные научные труды
Животова Татьяна Сергеевна	Доктор химических наук, профессор	02.00.03 – органическая химия	ТОО «Институт органического синтеза и углехимии Республики Казахстан» (ИОСУ РК), главный ученый секретарь	<p>1. Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сейлханов Т.М., Животова Т.С., Аринова А.Е., Сатпаева Ж.Б., Исаева А.Ж., Карипова Г.Ж., Мукашев А.Б., Мулдахметов З.М. Синтез и модификация 5-этокси-6-метил-4-(4-диэтил-амино)фенил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилата» // Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2016. – № 2(416). – С. 77-84.</p> <p>2. Фазылов С.Д., Нуркенов О.А., Аринова А.Е., Турдыбеков К.М., Турдыбеков Д.М., Сейлханов Т.М., Сарсенбаев Б.Ш., Животова Т.С., Исаева А.Ж., Газалиев А.М. Синтез и молекулярная структура 2-(4-пиридил)-3,4-диметил-5-фенил-1,3-оксазолидина // Химия природных соединений. – 2016. – Т. 52, № 2. – С. 321-322.</p> <p>3. Фазылов С.Д., Нуркенов О.А., Животова Т.С., Аринова А.Е., Толепбек И.С., Жакупова А.Н., Бакирова Р.Е., Муравлева Л.Е. Синтез и гипотензивная активность новых стирилпроизводных на основе этил-4-(4-метоксифенил)-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоксилата // Хим.-фарм. журнал. – 2016. – Т. 50, № 7. – С. 18-20.</p> <p>4. Фазылов С.Д., Сатпаева Ж.Б., Животова Т.С., Нуркенов О.А., Мулдахметов М.З., Татеева А.Б.,</p>

Каримова А.Б., Мадирова А.Д. Влияние деминерализации и микроволнового облучения бурых углей на экстракционный выход битуминозных веществ // Хабаршы-Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. Сер. Естественно-технических наук. – 2016. – № 4 (113), Ч. 1. – С. 449-455.

5. Фазылов С.Д., Сатпаева Ж.Б., Карипова Г.Ж., **Животова Т.С.**, Ахметкаримова Ж.С., Аринова А.Е. Влияние предварительной деминерализации на алкилирование бурого угля в микроволновом поле // Химия твердого топлива. – 2018. – № 3. – С. 61-65.

6. Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Issayeva A.Zh., Seilkhanov T.M., **Zhivotova T.S.**, Shulgau Z.T., Kozhina Zh.M. Complexes of inclusion of functionally-substituted hydrasons of isonicotic acid with cyclodextrines and their antiradical activity // Известия НАН РК. Сер. химии и технологии. – 2018. – № 6 (432). – С. 57-66.

7. Nurkenov O.A., Karipova G.Zh., **Zhivotova T.S.**, Akhmetova S.B., Seilkhanov T.M., Fazylov S.D. Synthesis and anti-microbial activity of N¹-(2-hydroxy-5-nitrobenzylidene)isonicotinohydrazide // Известия НАН РК. Сер. химии и технологии. – 2019. – № 2 (434). – С. 26-30.

8. Zhakina A.Kh., Arnt O.V., Vassilets Ye.P., **Zhivotova T.S.**, Muldahmetov Z.M., Gazaliev A.M., Semenova S.A. Synthesis and Properties of a Composite Material Based on Coal Mining Waste // Известия НАН РК. Сер. химии и технологии. – 2020. – № 2(440). – Р. 6-13.

9. Жакина А.Х., Василец Е.П., Арнт О.В., Кудрявцева Е.В., **Животова Т.С.**, Газалиев А.М., Мулдахметов З.М. Синтез и свойства

				<p>нанокompозитного материала на основе продукта переработки углеотходов // Химия твердого топлива. – 2020. – № 5. – С. 24-30.</p> <p>10. Ordabaeva A.T., Meiramov M.G., Gazaliev A.M., Muldakhmetov Z.M., Zhivotova T.S. Binary composite catalysts for the process of hydrogenization of coal of the Shubarkol deposit // Materials Today: Proceedings. – 2020. – Vol. 31, Issue P3. – P. 535-537.</p>
--	--	--	--	---

Главный ученый секретарь ИОСУ РК,
д.х.н., проф.

Животова Т.С.

Подпись д.х.н., проф. Животовой Татьяны Сергеевны заверяю.

Инспектор ОК ИОСУ РК

Балабаева М.К.

