**Статьи:**

* Игнашевич А.Н., Селиванова Д.Г., Горбунов А.А., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г., Синтез новых халконов, включающих этилендиокситиофеновый фрагмент // *Бутлеровские сообщения*. **2015**. Т. 42. № 4. c 71-74.

Ignashevich A. N., Selivanova D. G., Gorbunov A. A., Shklyaeva E. V., Abashev G. G. Synthesis of the novel chalcones containing ethylenedioxythiophene moiety // *Butlerov Communications*. **2015**. Vol.42. No.4. P.71-74.

ROI: jbc-02/15-42-4-71

* Игнашевич А.Н., Д.Г. Селиванова, Т.В. Шаврина, О.А. Майорова, Е.В. Шкляева, Г.Г. Абашев Новые халконы, содержащие карбазольные и 3,4-этилендиокситиофеновые фрагменты // *ЖОрХ*, **2017**, Т. 53. № 7. c 1087-1090.

Ignashevich A. N., Selivanova D. G., Shavrina T. V., Maiorova O. A., Shklyaeva E. V., Abashev G. G. New Chalcones Containing Carbazole and 3,4-Ethylenedioxythiophene Fragments // *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2017**, Vol. 53, No. 7, pp. 1102–1105.

DOI: 10.1134/S1070428017070259

**Тезисы конференций:**

* Игнашевич А.Н. Селиванова Д.Г., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.. Получение новых D-A-D-A-D хромофоров, содержащих 3,4-этилендиоксотиофеновые и N-алкилкарбазольный фрагменты // I Всеросс. молодежная школа-конф. «Успехи синтеза и комплексообразования», Москва, РУДН, 25-28.04. **2016**, с. 119.
* Игнашевич А.Н., Селиванова Д.Г., Шаврина Т.В., Майорова О.А., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.. Халконы, содержащие тиофеновые, карбазольные и 3,4-этилендиоксотиофеновые фрагменты: синтез, циклизация, исследование оптических и электрохимических свойств. // V Международная конференция “Техническая химия. От теории к практике", Пермь, 19-23.09.**2016**, с.89.
* Игнашевич А.Н., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.. Новые 3,5-диарилзамещенные 2,6-дицианоанилины, содержащие тиофеновые и 3,4-этилендиокситиофеновые фрагменты // IV Молодежная школа-конференция «Современные аспекты химии», Наука и глобальные вызовы XXI века, **2017,** с 108.
* Antufieva A.D., Bakiev A.N., Ignashevich A.N., Selivanova D.G., Shklyaeva E.V., Abashev G.G.. Some new conjugated systems including EDOT moiety // 5-ая научная конференция Армянского химического общества АХО-5 «Актуальные задачи фундаментальной и прикладной химии» 03.-07.10.**2017**
* Игнашевич А.Н., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.. Синтез и исследование новых несимметричных 3,5-диарилзамещенных 2,6-дицианоанилинов, содержащихx гетероциклические фрагменты // Междунар. науч. конф. посвящ. 100-летию кафедры органической химии ПГНИУ, **2018,** с 123