**Игнашевич Анна Николаевна**

Образование:

* 2011–2015 г. – бакалавриат, химический факультет (с 2014 – кафедра Органической химии), ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». Тема выпускной квалификационной работы: «Новые халконы, содержащие 3,4-этилендиокситиофеновые и карбазольные фрагменты: синтез и исследование физико-химических свойств», научный руководитель – д.х.н. Г.Г. Абашев.
* 2015–2017 г.– магистратура, химический факультет, кафедра Органической химии, ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». Тема магистерской диссертации: «Новые халконы, содержащие тиофеновые, 3,4-этилендиокситиофеновые и карбазольные фрагменты: синтез, циклизация и исследование физико-химических свойств», научный руководитель – д.х.н. Г.Г. Абашев.
* 2017-с.д. – аспирантура, Филиал ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук «Институт технической химии УрО РАН». Тема диссертации: «Синтез и исследование pi-сопряженных систем для органической электроники, включающих донорные и акцепторные фрагменты», научный руководитель – д.х.н. Г.Г. Абашев.

**Область научных интересов:** Синтез и исследование электропроводящих сопряжённых систем, включающих различные гетероциклические и ароматические соединения (тиофен, 3,4-этилендиокситиофен, карбазол, 2,6-дицианоанилин).