

Соглашение об авторском вкладе  
в цикле научных работ по теме  
**«Неклассические нековалентные взаимодействия как универсальный инструмент  
для построения супрамолекулярных систем и создания материалов»**  
для конкурса на соискание премий за научные труды за 2020 год в категории  
«За вклад в науку молодых исследователей»

Авторский вклад Иванова Даниила Михайловича:

- Молекулярный дизайн и синтез нитрильных и пентаазанонатетраенатных комплексов металлов платиновой группы
- Синтез и характеристика супрамолекулярных систем на основе нитрильных и пентаазанонатетраенатных комплексов металлов платиновой группы
- Анализ химических и кристаллографических баз данных

**Вклад 40%**

Авторский вклад Михердова Александра Сергеевича:

- Молекулярный дизайн и синтез изоцианидных и диаминокарбеновых комплексов палладия(II)
- Синтез и характеристика супрамолекулярных систем на основе изоцианидных и диаминокарбеновых комплексов палладия(II)
- Анализ химических и кристаллографических баз данных

**Вклад 30%**

Авторский вклад Рожкова Антона Викторовича:

- Синтез доноров нековалентных взаимодействий
- Синтез и характеристика супрамолекулярных систем на основе ацетилацетонатных комплексов металлов платиновой группы

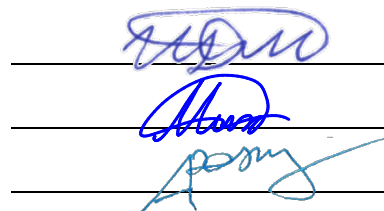
**Вклад 30%**

Авторы:

Иванов Даниил Михайлович

Михердов Александр Сергеевич

Рожков Антон Викторович



Three horizontal lines with handwritten signatures in blue ink above them.