

Соглашение
об авторском вкладе
в в цикле работ по теме «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания»

Авторский вклад Кинжалова М.А.:

- Дизайн и синтез ациклических диаминокарбеновых комплексов палладия;
- Разработка и оптимизация каталитических систем реакций кросс-сочетания.

Вклад 33,3%

Авторский вклад Лузянина К.В.:

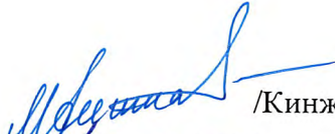
- Молекулярный дизайн новых высокоэффективных катализаторов на основе ациклических аминокарбеновых комплексов палладия для применения в реакциях кросс-сочетания;
- Разработка каталитических систем для проведения реакций кросс-сочетания.

Вклад 33,3%

Авторский вклад Катковой С.А.:

- Разработка и оптимизация каталитических систем реакций кросс-сочетания (реакции Сузуки и Соногашеры);
- Изучение каталитического цикла реакций кросс-сочетаний, катализируемых ациклическими аминокарбеновыми комплексами палладия.

Вклад 33,3%

 /Кинжалов М.А./
 /Лузянин К.В./
 /Каткова С.А./

СОГЛАСИЕ

на размещение информации на сайте СПбГУ

Я, Каткова Светлана Александровна, даю согласие на опубликование выдвинутых на соискание премии научных трудов на официальном сайте СПбГУ и размещение их в репозитории СПбГУ.

«07» 09 2015 г



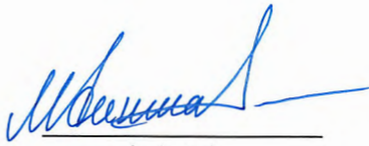
(подпись)

СОГЛАСИЕ

на размещение информации на сайте СПбГУ

Я, Кинжалов Михаил Андреевич, даю согласие на опубликование выдвинутых на соискание премии научных трудов на официальном сайте СПбГУ и размещение их в репозитории СПбГУ.

« 7 » 09 2015 г



(подпись)

СОГЛАСИЕ

на размещение информации на сайте СПбГУ

Я, Лузянин Константин Владимирович, даю согласие на опубликование выдвинутых на соискание премии научных трудов на официальном сайте СПбГУ и размещение их в репозитории СПбГУ.

« 7 » 09 2015 г


(подпись)