

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СПбГУПТД
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
Телефон	(812) 315-75-25
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@sutd.ru">rector@sutd.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.sutd.ru">http://www.sutd.ru</a>

Список основных публикаций сотрудников кафедры органической химии  
СПбГУПТД по теме диссертации соискателя  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Анисимова Н.А., Слободчикова Е.К. Метил-2-ацетиламиноакрилат в реакции с алифатическими диенами. // Журнал общей химии. – 2012. – Т.82. № 2 – С. 345-346.
2. Н.А.Анисимова, А.А.Кужаева, Г.А.Беркова, В.М.Берестовицкая. Взаимодействие 3-нитро- и 3-бром-3-нитроакрилатов с 1,3-циклогексадиеном. // Журнал общей химии. – 2012. – Т.82. № 12 – С. 2065-2066.
3. Н.А.Анисимова, Г.А.Беркова, В.М.Берестовицкая. Синтез 11-амино-9,10-дигидро-9,10-этаноантрацен-12-илкарбоновой кислоты. // Журнал общей химии. – 2012. – Т.82. № 12 – С. 2061-2064.
4. Л.М.Попова, С.В.Вершилов. Этерификация спиртов-теломеров (n = 3 и 4) абиетиновой кислотой. // Fluorine Notes (Фторные записки). - 2012. - N 2 (81). - С. 9-12.
5. Ю.Г.Тришин, М.В.Шафеева, Л.А.Тамм. Присоединение перфторалканкарбоновых кислот к (R)-(+)-лимонену. // Журнал органической химии. – 2013. – Т. 49, вып. 4. – С. 561-566.
6. Ю.Г.Тришин, А.И.Кудрявцева, М.В.Шафеева, Е.А.Авдеева, Е.А.Карпова. Первый пример фосфорилирования макроциклического азометина вторичными фосфиноксидами. // Журнал общей химии. – 2013.- Т.83, вып.12. – С. 2062-2063.
7. Н.А.Анисимова, Е.Н.Гомзякова, Р.Р.Кондратьева, Ю.Г. Тришин. Бестемплатное получение 5,7,7,12,14,14-гексаметил-1,4,8,11-тетраазациклотетрадека-4,11-диена и его аналогов. // Бутлеровские сообщения. – 2013. – Т.36, вып. 12. – С. 22-26.
8. Ю.Г.Тришин, М.В.Шафеева. Присоединение трифторуксусной кислоты к (R)-(+)-лимонену в присутствии Mo<sub>2</sub>(OOCFF<sub>3</sub>)<sub>4</sub> // Журнал общей химии. – 2014. – Т. 84, вып. 12. – С. 2041-2043.