Структура научного профиля (портфолио) потенциальных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры.

| Университет   | Томский политехнический университет  |
|---|--|
| Уровень владения английским языком  | C1   |
| Научная специальность, на которую будет приниматься аспирант  | 1.4.3. Органическая химия  |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)\ Перечень возможных тем для исследования | <ol> <li>Фотохимическая С-Н модификация полигидроксилсодержащих соединений</li> <li>Разработка синтеза противовирусных препаратов на основе дисахаридов уроновых кислот</li> <li>Разработка путей полного синтеза природных низкомолекулярных растительных метаболитов с углеводными фрагментами</li> <li>Создание новых материалов на основе циклодекстринов и полисахаридов</li> </ol> |
|   | Химические науки   |
|   | Научные интересы научного руководителя   |



Научный руководитель: Е.В. Степанова,

Кандидат химических наук 02.00.03 (ТПУ, 2014)

Химия углеводов

Полный синтез природных соединений

Защитные группы в углеводах

## Отличительные особенности программы

- Сотрудничество с Институтом органической химии (ИОХ РАН, Москва) и Королевским технологическим институтом (КТН, Стокгольм): возможны длительные командировки/стажировки
- Трудоустройство по программам и грантам (инженерисследователь с возможностью перевода на м.н.с.)

Особые требования научного руководителя:

- Знание основ органического синтеза
- Умение интерпретировать ЯМР спектры
- Навыки работы в лаборатории органического синтеза (понимание основ безопасной работы в лаборатории)
- Высокая мотивация

Основные публикации научного руководителя:

- Shatskiy A, Stepanova EV, Kärkäs MD. Exploiting photoredox catalysis for carbohydrate modification through C-H and C–C bond activation Nature Reviews Chemistry. 2022; DOI: 10.1038/s41570-022-00422-5
- Shatskiy A, Axelsson A, Stepanova EV, Liu JQ, Temerdashev AZ, Kore BP, Blomkvist B, Gardner JM, Dinér P, Kärkäs MD. Stereoselective synthesis of unnatural α-amino acid derivatives through photoredox catalysis. Chemical science. 2021;12(15):5430-7.
- Fedorova DD, Nazarova DS, Avetyan DL, Shatskiy A, Belyanin ML, Kärkäs MD, Stepanova EV. Divergent

| Synthesis of Natural Benzyl Salicylate and Benzyl Gentis | ate            |
|--|----------------|
| Glucosides. Journal of Natural Products. 2020 Oct        |                |
| 3;83(10):3173-80.  |                |
| Romanova DA, Avetyan DL, Belyanin ML, Stepanova E        | $\mathbf{V}$ . |

- Romanova DA, Avetyan DL, Belyanin ML, Stepanova EV. Synthesis of Salicaceae Acetyl Salicins Using Selective Deacetylation and Acetyl Group Migration. Journal of natural products. 2020 Mar 19;83(4):888-93.
- Stepanova EV, Nagornaya MO, Filimonov VD, Valiev RR, Belyanin ML, Drozdova AK, Cherepanov VN. A new look at acid catalyzed deacetylation of carbohydrates: A regioselective synthesis and reactivity of 2-O-acetyl aryl glycopyranosides. Carbohydrate research. 2018 Mar 22;458:60-6.