

Совет молодых ученых НИИ ГПЭЧ представляет собой собрание молодых ученых и специалистов Института в возрасте до 39 лет занимающихся научной работой. На сегодняшний день в НИИ ГПЭЧ числится 54 молодых ученых, которые являются специалистами в различных отраслях научного знания: медицине, биологии, химии и пр.

Основной деятельностью Совета молодых ученых является проведение научных конференций и семинаров; обмен опытом в научной, организационной, методической и околонаучной сферах.

**Председатель СМУ:** Антон Игоревич Уколов

Доктор химических наук, заместитель заведующего отделом токсикологии ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России

Окончил кафедру органической химии химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета в 2008 г. Дипломная работа по теме «Пути образования и превращения азометиниминов со структурным фрагментом гексагидропиридазина».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности «Аналитическая химия»: «Совершенствование безинкрементной аддитивной схемы оценки индексов удерживания для хроматомасс-спектрометрической идентификации продуктов регионеселективных органических реакций»

В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности «Аналитическая химия»: «Хроматомасс-спектрометрическая методология определения биомаркеров вредных химических веществ при расследовании обстоятельств острых и хронических отравлений»

[AntonUkolov@gmail.com](mailto:AntonUkolov@gmail.com)

(812) 4496177 доб. 358

**Заместитель председателя СМУ:** Екатерина Александровна Мурашко

Научный сотрудник лаборатории Молекулярной токсикологии и экспериментальной терапии.

Окончила кафедру органической химии химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета в 2010 г. Дипломная работа по теме «Разработка хроматографического и электрофоретического метода определения лекарственных препаратов в биологических объектах при внутривещном электрофорезе». С 2011 г работает в НИИ ГПЭЧ, специалист в области хроматографии и масс-спектрометрии, основное направление научных исследований – изучение фосфонилированных модификаций холинэстераз.

[kate.murashko@gmail.com](mailto:kate.murashko@gmail.com)

(812) 4496177 доб. 332

**Секретарь СМУ:** Клочкова Анастасия Юрьевна

Специалист по связям с общественностью международного отдела в НИИ  
ГПЭЧ.

Окончила кафедру лингвистики в Санкт-Петербургском государственном университете авиакосмического приборостроения в 2017 году (бакалавр). В 2020 году окончила кафедру социально-культурной деятельности в Санкт-Петербургском институте культуры (магистр). Прошла повышение квалификации как специалист по связям с общественностью в ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» в 2018 и 2019 гг.

(812) 4496177 доб. 235

[a-kombarova@mail.ru](mailto:a-kombarova@mail.ru)