

**20 ноября 2019 года** в Белоколонном зале СПбГТИ(ТУ) состоялся VIII Международный конкурс-конференция научных работ студентов имени А.А. Яковкина «Физическая химия – основа новых технологий и материалов». В этом году конкурс был посвящен 150-летию открытия Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева.

Конкурс-конференция был организован кафедрами физической химии и физико-химического конструирования функциональных материалов Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), под эгидой Российского химического общества имени Д.И. Менделеева, при поддержке руководства вуза и компании «НОВБЫТХИМ».

В конкурсе-конференции приняли участие студенты 11 вузов из 4 стран: России, Азербайджана, Беларуси и Казахстана. Было представлено 62 научные работы.

С приветственным словом перед участниками выступил проректор по научной работе СПбГТИ(ТУ), председатель оргкомитета конкурса А.В. Гарабджиу. Александр Васильевич отметил возрастающий интерес студентов к научной работе и пожелал успехов участникам конкурса.



В оргкомитет и жюри конкурса-конференции вошли ведущие ученые-химики: член-корреспондент РАН В.В. Гусаров (ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, СПбГТИ(ТУ)), профессора и доценты СПбГТИ(ТУ), СПбГЭУ «ЛЭТИ», СПбГХФУ, НИУ ИТМО, СПбПУ, научные сотрудники ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, ИВС РАН, ИХС РАН.



КАЛИНИН ИВАН ПЕТРОВИЧ  
1921-1936  
КАЛИНИН ИВАН ПЕТРОВИЧ  
1936-1937  
ВАССЕР АБРАМ ОСЛОМОНОВИЧ  
1937-1939  
РОВИНСКИЙ АБРАМ ПЕТРОВИЧ  
1939-1945  
МАЛЯРОВ ГЕОРГИЙ АРСЕНЬЕВИЧ  
1945-1946  
ПЕРЕВЕРЗЕВ АНДРЕЙ ЕГОРОВИЧ  
1946-1948  
ДОЦЕНТИ КОНСТАНТИН ИЛЬИЧ

2011-2012  
ПРОФЕССОР ВЕНДИЛА ВАСИЛЬЕВИЧ  
ПРОФЕССОР  
2011-2012  
ДОЦЕНТ АНАТОЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ  
РЕКТОРЫ  
2011  
ПЕРВЫЙ АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ





Конкурсанты выступили с устными и стендовыми докладами. В обсуждении докладов конкурсантов участвовали как члены жюри, так и сами участники конкурса.







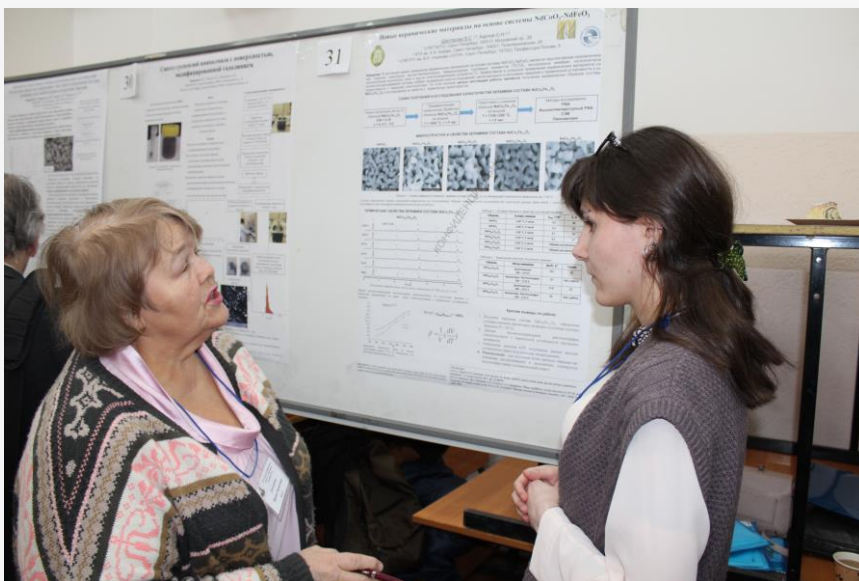








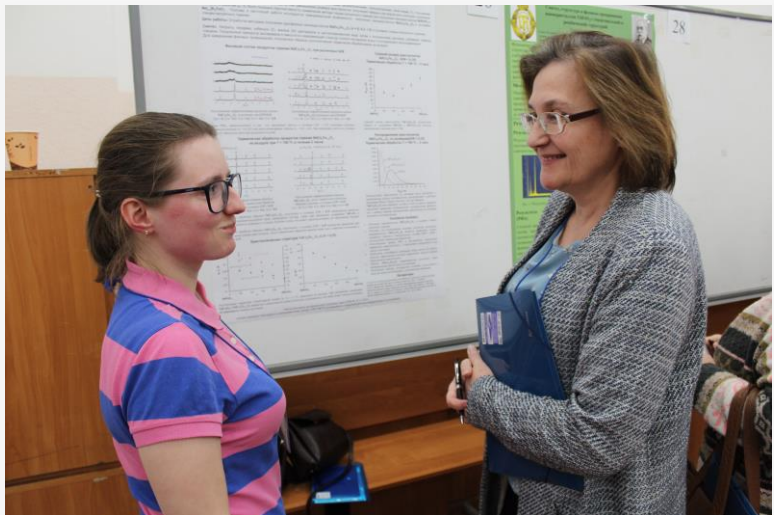










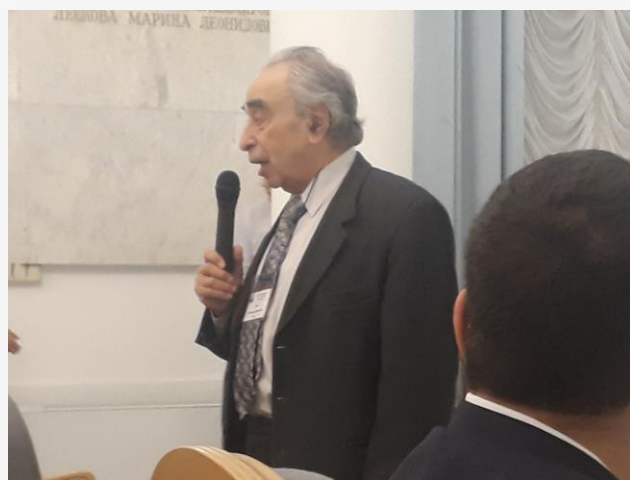








Торжественное закрытие и награждение победителей и призеров проходило в Белоколонном зале. Перед участниками конкурса-конференции выступил член жюри, заведующий лабораторией кластерных структур ФТИ им. А.Ф. Иоффе **А.Я.Вуль**. Александр Яковлевич отметил высокий научный уровень представленных докладов.





**Победителями VIII Международного конкурса-конференции научных работ студентов имени А.А. Яковкина «Физическая химия – основа новых технологий и материалов» стали:**

**- Д.И. Герасимов,** Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), магистрант, 1 курс, группа 198м, «Получение и высоковольтная поляризация микрофильтрационных мембран из поливинилиденфторида»;



**- В.А. Дорожко,** Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), студент, 6 курс, группа 546, «Экстракционное разделение пары Nd/Pr в нестационарных условиях методом циклического изменения температуры в реакторе»;

**- Е.С. Лукьянцева,** Санкт-Петербургский Горный университет, 4 курс, группа ТХН-16, «Извлечение индивидуальных соединений тяжелой группы редкоземельных металлов из растворов экстракционной фосфорной кислоты».



**Поздравляем победителей и призеров конкурса-конференции!**