Лауреаты премии совета «За существенный вклад в развитие аналитической химии»

- **2002 г. Саввин Сергей Борисович** за большой вклад в развитие аналитической химии в России, особенно в области органических реагентов, и активное участие в работе совета
- 2003 г. Якубович Александр Лазаревич за развитие ядерно-физических методов анализа

Туманов Александр Александрович - за большие заслуги в области разработки методов определения микроконцентраций веществ и развитие биологических методов анализа

- **2004г**. **Львов Борис Владимирович** за заслуги в развитии атомно-абсорбционного метода анализа
- **2005г. Москвин Леонид Николаевич** за заслуги в развитии методов разделения и концентрирования веществ
- **2006 г. Будников Герман Константинович** за выдающиеся заслуги в развитии электрохимических методов анализа
- **2007 г. Кумахов Мурадин Абубекирович** за создание рентгеновской капиллярной оптики, на базе которой создаются рентгеновские приборы мирового уровня,
- 2008 г. Власов Юрий Георгиевич за работы в области создания химических сенсоров

Ильин Николай Петрович - за создание метода электронно-зондового рентгеноспектрального микроанализа

- 2009 г. Премии не присуждались
- 2010 г. Премии не присуждались
- **2011 г Карцова Людмила Алексеевна -** за создание и развитие новых направлений в капиллярном электрофорезе и жидкостной хроматографии **Смагунова Антонина Никоновна -** за существенный вклад в развитие рентгенофлуоресцентного анализа
- **2012 г. Ревельский Игорь Александрович -** за существенный вклад в развитие хромато-масс-спектрометрии
- **2013 г. Брайнина Хьена Залмановна** за большой вклад в развитие инверсионной вольтамперометрии, определение антиоксидантов, наноаналитику
- 2014 г. Премии не присуждались

- **2015 г. Яшин Яков Иванович** за выдающиеся заслуги в хроматографии, прежде всего в области хроматографического приборостроения
- **2016 г. Штыков Сергей Николаевич -** за пионерские работы в области наноаналитики, значительный вклад в люминесцентный анализ, тонкослойную хроматографию и другие аналитические методы
- **2017 г. Галль Лидия Николаевна** за выдающиеся заслуги в разработке массспектрометрических методов и приборов
- **2018 г. Брытов Игорь Александрович -** за выдающиеся заслуги в развитии рентгеноструктурного и рентгенофлуоресцентного методов анализа и приборостроения;
- Дзантиев **Борис Борисович** за выдающиеся заслуги в разработке экспрессных иммунохимических и иммуносенсорных методов определения биологически активных соединений и активную работу в Научном совете РАН по аналитической химии.
- 2019 г. Премии не присуждались.
- 2020 г. Премии не присуждались.
- **2021 г. Вершинин Вячеслав Исаакович** за существенный вклад в развитие аналитической химии, особенно в области молекулярной спектроскопии и хемометрических способов обработки аналитической информации.
- **2022 г. Евтюгин Геннадий Артурович** за выдающиеся успехи в развитии электрохимических сенсорных систем и активную работу в Научном совете РАН по аналитической химии.