

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

119991, Москва, ГСП-1, Ленинский проспект, д.31, e-mail: inorgchem@igic.ras.ru

г. Москва

11.12.2024

**Сессия Научного совета РАН по неорганической химии
«Химия соединений платиновых металлов и перспективные материалы
на их основе»**

РЕШЕНИЕ

По результатам рассмотрения докладов, представленных на второй сессии Научного совета РАН по неорганической химии «Химия соединений платиновых металлов и перспективные материалы на их основе», а также выступлений членов Совета и приглашенных лиц Научный совет РАН по неорганической химии отмечает высокую востребованность перспективных научных разработок в области химии, технологии и диагностики платиновых металлов, веществ и материалов на их основе, особенно в части импортозамещения продукции для высокотехнологичных отраслей народного хозяйства. Совет констатирует, что для достижения целей технологического лидерства Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» необходимо создание профильных площадок для взаимодействия квалифицированного заказчика с научными и научно-производственными организациями. В этой связи проводимые Научным советом РАН по неорганической химии научные сессии показали свою востребованность в качестве площадки для взаимодействия бизнеса и науки, в том числе и в виде реальных проектов, возникших по итогам проводимых Советом научных сессии.

Совет решил:

1. Признать важность развития фундаментальных исследований в области химии и химической технологии платиновых металлов, их соединений и новых материалов.

2. Продолжить в 2025 г. проведение научных сессий Совета, тематика которых связана с химией соединений платиновых металлов и перспективными материалами на их основе. Поручить председателю Совета формирование программы этих научных сессий.

3. Поручить чл.-корр. РАН Жижину К.Ю. сформировать организационный комитет для проведения в 2026 году Международной Черняевской конференции по химии, аналитике и технологии платиновых металлов.

4. Поручить Бюро Совета рассмотреть предложение академика РАН Ремпеля А.А. о проведении выездных заседаний Научного совета, в том числе возможность проведения одного из выездных заседаний в г. Екатеринбурге.

4. Провести в 2025 г. заседание Совета, посвященное вопросам современного физико-химического анализа неорганических веществ и материалов, в том числе содержащих платиновые металлы и приурочить его к 165-летию со дня рождения академика Курнакова Н.С. Поручить председателю Совета формирование программы данного заседания.