

Подведены итоги Конкурса молодежных научных работ имени выдающихся ученых ИОНХ РАН. В 2024 году конкурс проводится по трем номинациям.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

1. Конкурс имени академика Н.М. Жаворонкова *(за работы в области химической технологии и физико-химических основ процессов разделения и концентрирования)*:

- н.с., к.х.н. Лупачев Е.В.; н.с., к.х.н. Полковниченко А.В.; м.н.с. Кисель А.В. «Разделение промышленных смесей структурных и пространственных изомеров перфторированных циклоалканов» (ИОНХ РАН).

2. Конкурс имени академика И.В. Тананаева *(за работы в области химии редких элементов, керамических материалов и наноматериалов)*:

- н.с., к.х.н. Веселова В.О. «Методы получения высокодисперсного $\text{Bi}_4\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ для сцинтилляционных применений» (ИОНХ РАН);

- н.с., к.х.н. Юрова П.А.; н.с., к.х.н. Воропаева Д.Ю.; ст. лаб.-иссл. Манин А.Д. (ИОНХ РАН) «Ионообменные мембраны для альтернативной энергетики и электромембранных процессов».

3. Конкурс имени академика И.И. Черняева *(за работы в области координационной химии и химии платиновых металлов)*:

- н.с., к.х.н. Ромашев Н.Ф., м.н.с. Бакаева И.В., ст. лаб. Комлягина В.И. «Координационные соединения платиновых металлов на основе редокс-активных аценафтениминов: перспективные противоопухолевые агенты» (ИОНХ СО РАН);

- н.с., к.х.н. Шмелев М.А., м.н.с. Чистяков А.С. «Химическое конструирование фотоактивных смешанноанионных координационных соединений» (ИОНХ РАН).