



Девятых Григорий Григорьевич

(1 декабря 1918 – 17 февраля 2005)

Выдающийся отечественный ученый, специалист в области неорганической химии и химии высокочистых веществ, действительный член АН СССР / РАН.

Создатель отечественной школы по химии высокочистых веществ и первый директор Института химии высокочистых веществ Российской академии наук.

Герой социалистического труда, Лауреат Ленинской (1986г.) и Государственной премии (1997г.) в области науки и техники СССР и РФ.

Награжден орденами и медалями СССР и Российской Федерации, отмечен престижными академическими научными премиями и медалями.

Участник финской кампании и Великой отечественной войны.

Научная, педагогическая и научно-организационная работа проходила в ННГУ им. Н.И. Лобачевского и ИХВВ РАН.

Выдающиеся научные достижения Г.Г. Девятых лежат в области теории, методологии и практики получения и анализа высокочистых неорганических веществ различных химических классов, изучения их свойств, создания функциональных материалов для полупроводниковой техники, оптоэлектроники, волоконной и силовой оптики.

Результаты исследований, выполненных школой Григория Григорьевича, получили мировую известность, отражены в ~ 700 научных публикациях, 150 патентах, в 8 учебниках и монографиях. Они способствовали становлению химии высокочистых веществ как раздела фундаментального знания. Материаловедческие разработки имели практическое применение в химической, полупроводниковой, радиоэлектронной и оборонной промышленности.

Под руководством Г.Г. Девятых выполнены и защищены более 100 кандидатских и 20 докторских диссертаций.

Программа научных чтений

1. **д.х.н., директор ИХВВ РАН А.Д. Буланов** Открытие чтений
2. **акад. Чурбанов М.Ф.** Химия высокочистых веществ в год столетия Г.Г. Девятых
3. **д.х.н. Моисеев А.Н.** Разработки научной школы Г.Г. Девятых по получению особо чистых летучих соединений
4. **д.х.н. Буланов А.Д.** Моноизотопные вещества с высокой химической и изотопной чистотой
5. **д.х.н. Ширяев В.С.** Развитие в ИХВВ РАН работ по халькогенидным стеклам для волоконной оптики: достигнутое и новые рубежи
6. **член-корр. РАН Гурьянов А.Н.** Волоконные световоды на основе высокочистого кварцевого стекла
7. **д.х.н. Крылов В.А.** Высококочувствительные методы хроматографического анализа летучих веществ и объектов окружающей среды
8. **д.т.н. Кириллов Ю.П.** Математическое моделирование процессов разделения при решении задач глубокой очистки веществ
9. **д.х.н. Гавришук Е.М.** Развитие работ по получению высокочистых халькогенидов цинка в ИХВВ РАН

Повестка заседания Научного совета РАН по химии высокочистых веществ и Ученого совета Института химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девятых РАН

1. **акад. Чурбанов М.Ф.** Роль Г.Г. Девятых в создании инфраструктуры ведения дел по высокочистым веществам и материалам.
2. **д.х.н. Буланов А.Д.** Тридцать лет Институту химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девятых РАН.
3. **Выступления участников заседания.**

Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девятых РАН

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Приглашают Вас к участию в юбилейных мероприятиях, посвященных 100-летию со дня рождения академика

Девятых Григория Григорьевича

Научные чтения, посвященные 100-летию Г.Г. Девятых

03 декабря 2018 г. 10.00 – 18.00
Конференц-зал ИХВВ РАН

Заседание Ученого совета ИХВВ РАН и Научного Совета РАН по химии высокочистых веществ

04 декабря 2018 г. 14-00
Конференц-зал ИХВВ РАН