



**ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ЧТЕНИЙ,
посвященных 100-летию академика Г.Г. Девятых**

3 декабря 2018 г., конференц-зал ИХВВ РАН

- 10-00** д.х.н., директор ИХВВ РАН А.Д. Буланов
Открытие чтений
- 10-15** **акад. Чурбанов М.Ф.**
Химия высокочистых веществ в год столетия Г.Г. Девятых
- 10-40** **д.х.н. Моисеев А.Н.**
Разработки научной школы Г.Г. Девятых по получению особо чистых летучих соединений
- 11-05** **д.х.н. Буланов А.Д.**
Моноизотопные вещества с высокой химической и изотопной чистотой
- 11-30** **д.х.н. Ширяев В.С.**
Развитие в ИХВВ РАН работ по халькогенидным стеклам для волоконной оптики: достигнутое и новые рубежи
- 12-00**
13-00 **Перерыв**
- 13-00** **чл.-корр. РАН Гурьянов А.Н.**
Волоконные световоды на основе высокочистого кварцевого стекла
- 13-25** **д.х.н. Крылов В.А.**
Высококчувствительные методы хроматографического анализа летучих веществ и объектов окружающей среды
- 13-50** **д.т.н. Кириллов Ю.П.**
Математическое моделирование процессов разделения при решении задач глубокой очистки веществ
- 14-15** **д.х.н. Гаврищук Е.М.**
Развитие работ по получению высокочистых халькогенидов цинка в ИХВВ РАН
- 14-40** **Награждение победителей Конкурса молодых ученых**
- 15-00** **Дискуссия**