



Оргкомитет приглашает выступить с докладом на семинаре. Для участия с докладом необходимо до 22 мая 2017 г. прислать в оргкомитет тему доклада и презентацию на электронную почту [toma.slobodkina@mail.ru](mailto:toma.slobodkina@mail.ru)



1973-1974 гг

Профессор Г.Л. Петров работал в комиссии по ремонту памятника Петру I «Медный всадник»

[spbphoto.spb.ru](http://spbphoto.spb.ru)

Санкт-Петербургский  
Политехнический Университет  
Петра Великого

Кафедра  
«Теория и технология сварки  
материалов»

ООО «Региональный Северо-  
Западный Межотраслевой  
Аттестационный Центр»

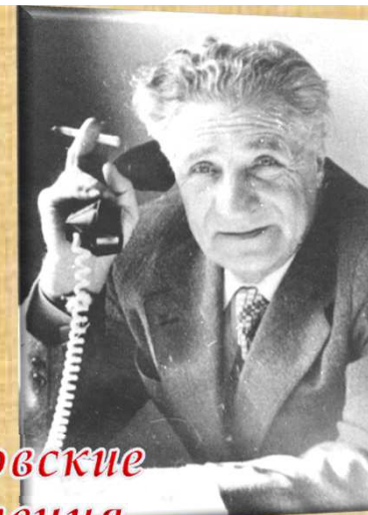
Национальное Агентство  
Контроля Сварки



Подробная информация  
по проведению семинара  
размещена на сайте

[www.pcзмац.рф](http://www.pcзмац.рф)

[www.rsymas.ru](http://www.rsymas.ru)



*Петровские  
чтения*

**ПРИГЛАШЕНИЕ**

1 июня 2017 г.

ежегодный  
научно-практический семинар  
«Металлургия сварки и  
сварочные материалы»

(Петровские чтения-2017)



Профессор, доктор технических наук Георгий Львович Петров является одним из создателей Ленинградской сварочной школы. Он создал для России научный коллектив инженеров, кандидатов и докторов наук, проводил огромную научно-организационную работу по разработке и применению новейших достижений в практике промышленного сварочного производства. Профессор Петров Г.Л. – выдающийся представитель педагогической школы Ленинградского Политехнического института, поэтому на семинаре, посвященном его памяти, будут заслушаны и обсуждены доклады о подготовке научных и производственных кадров сварочного производства в современных условиях.

Оргкомитет семинара

**Паршин С.Г.** д.т.н. СПбПУ

**Кархин В.А.** проф., д.т.н. СПбПУ

**Левченко А.М.** доцент, к.т.н. СПбПУ

**Шарапов М.Г.** проф., д.т.н. ЦНИИ КМ

«Прометей»

Секретариат оргкомитета

Слободкина Т.М. тел. 552-73-73

тел. 8-921-791-33-67

Голуб О.В. тел. 8-981-150-30-36

**Программа семинара рассматривает следующие научные направления:**

- Металлургические процессы сварки, наплавки и обработки материалов;
- Разработка и применение сварочных и наплавочных материалов;
- Технологии и оборудование дуговой, лазерной, плазменной и электроннолучевой сварки;
- Свариваемость легированных сталей и сплавов цветных металлов;
- Технологии подводной сварки;
- Аддитивные технологии производства изделий;
- Сертификация технологий сварки, оборудования, сварочных материалов и персонала сварочного производства в отечественной и международной практике.

**Участие в семинаре бесплатное.**

**Подробнее на сайте [www.rsymas.ru](http://www.rsymas.ru)**

Место проведения:

Санкт-Петербург,

ул. Политехническая, 29.

Санкт-Петербургский Политехнический  
Университет Петра Великого.  
Химический корпус, ауд. 51.

**Начало регистрации 9.00**

**Начало семинара 10.00**

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА  
УЧАСТНИКА СЕМИНАРА**

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тема доклада \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

**Прибыть на семинар с  
заполненной регистрационной  
картой для прохождения  
«живой» регистрации.**

