

Инструкция по входу в Личный кабинет и присоединению к трансляции секции

Шаг 1. На Главной странице сайта школа-атомщиков.рф нажмите на кнопку «Вход» справа вверху.



Телефон:
8-952-181-91-84

Почта:
office@professor.tomsk.ru



→] Вход

РЕГИСТРАЦИЯ

[Новости](#) [О конференции](#) [Эксперты](#) [Победители конкурсов](#) [Nuclear games](#)



“

Самое важное и трудное в организации науки – это отбор действительно наиболее творчески одарённой молодёжи и создание тех условий, при которых её талант мог бы быстро развернуться в полную меру. Для этого нужно уметь оценивать творческие способности у молодёжи, когда она только начинает свою научную работу.

Пётр Леонидович Капица,
выдающийся советский физик, академик Академии наук СССР, Лауреат Нобелевской премии

Актуальные вопросы
ядерного нераспространения

Химические технологии атомной
промышленности
и энергетики

Безопасность при обращении с
РАО
и радиоэкология

Автоматизация и информатизация
технологий
и объектов атомной отрасли

Ядерные технологии — шаг в
будущее
(для школьников)

Перспективные направления
развития ядерной энергетики.
Ядерные технологии в инновационной
экономике и ядерной медицине

X школа-конференция

Шаг 2. На открывшейся странице в доступном поле введите свой адрес почты (адрес указывайте полностью; это должен быть адрес, на который вы регистрировали заявку; логин, который вы получили на почту – это тот же адрес почты), пароль и нажмите «Войти».



Школа-конференция
молодых ученых Сибири

Телефон:
8-952-181-91-84

Почта:
office@professor.tomsk.ru



→] Вход

РЕГИСТРАЦИЯ

[Новости](#) [О конференции](#) [Эксперты](#) [Победители конкурсов](#) [Nuclear games](#)

Вход в систему

Электронная почта

atom.tpc@gmail.com

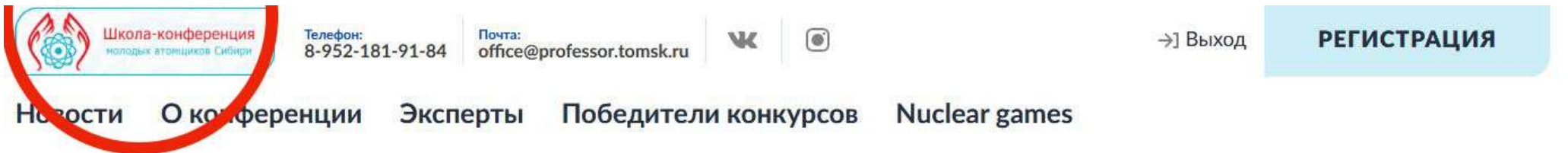
Пароль

••••••

Войти

Зарегистрироваться

Шаг 3. У вас должен открыться Личный кабинет. После этого нажмите на логотип конференции слева вверху, чтобы перейти на Главную страницу сайта.



Докладчики секции:

Теоретические основы получения магнитных сплавов методом гидрирования атомарным водородом

Грачев

Евгений Кириллович

Аспирант

↓ СКАЧАТЬ

Показать всех докладчиков ▾

Шаг 4. На Главной странице сайта нажмите на ту секцию, в которой вы хотите принять участие.



Школа-конференция
молодых атомщиков Сибири

Телефон:
8-952-181-91-84

Почта:
office@professor.tomsk.ru



→] Выход

РЕГИСТРАЦИЯ

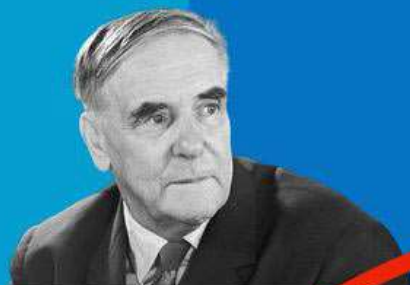
Новости

О конференции

Эксперты

Победители конкурсов

Nuclear games



“

Самое важное и трудное в организации науки – это отбор действительно наиболее творчески одарённой молодёжи и создание тех условий, при которых её талант мог бы быстро развернуться в полную меру. Для этого нужно уметь оценивать творческие способности у молодёжи, когда она только начинает свою научную работу.

Пётр Леонидович Капица,
выдающийся советский физик, академик Академии наук СССР, Лауреат Нобелевской премии

Актуальные вопросы
ядерного нераспространения

Химические технологии атомной
промышленности
и энергетики

Безопасность при обращении с
РАО
и радиозэкология

Автоматизация и информатизация
технологий
и объектов атомной отрасли

Ядерные технологии – шаг в
будущее
(для школьников)

Перспективные направления
развития ядерной энергетики.
Ядерные технологии в инновационной
экономике и ядерной медицине

X школа-конференция

МОЛОДЫХ АТОМЩИКОВ

Шаг 5. На открывшейся странице с секцией нажмите на кнопку «Присоединиться».



Школа-конференция
молодых ученых Сибири

Телефон:
8-952-181-91-84

Почта:
office@professor.tomsk.ru



→] Выход

РЕГИСТРАЦИЯ

Новости О конференции Эксперты Победители конкурсов Nuclear games

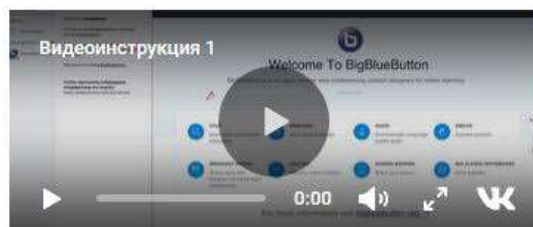
СЕКЦИЯ

Химические технологии атомной промышленности и энергетики

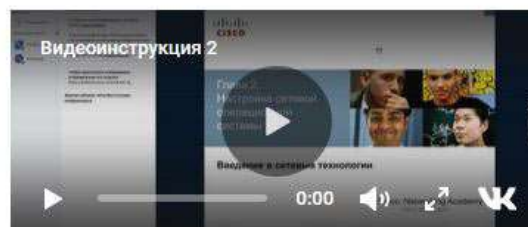
Посмотреть трансляцию можно по ссылке:

ПРИСОЕДИНИТЬСЯ

Ознакомиться с инструкцией можно ниже



Видеоинструкция 1




Видеоинструкция 2

Шаг 6. На открывшейся странице платформы BigBlueButton напишите своё ФИО и нажмите кнопку «Присоединиться». Далее следуйте указаниям платформы или воспользуйтесь инструкцией по работе с платформой в «Новостях».

Вы приглашены присоединиться

Химические технологии атомной промышленности и энергетики

 Томское профессорское собрание (Владелец)

Присоединиться

Публичная Записи комнаты

Поиск...



НАЗВАНИЕ

ЭСКИЗ

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

ДОСТУПНОСТЬ

ФОРМАТ