

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АННОТАЦИИ ДОКЛАДА

Текст аннотации доклада, представляемого на Школу, должен быть оформлен следующим образом: название доклада (прописными буквами сверху, по центру страницы), инициалы и фамилии авторов (в алфавитном порядке, фамилию докладчика подчеркнуть), наименование организации (полное название исследовательского института или высшего учебного заведения с указанием кафедры), адрес электронной почты организации или ВУЗа.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АННОТАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ

1 интервал

*И.И. Иванов, *П.П. Петров, С.С. Сидоров*

1 интервал

Высшее учебное заведение, кафедра, e-mail

**Исследовательский институт, e-mail*

1 интервал

Далее следует текст аннотации доклада, рисунки и литература. Весь материал размещается **на одной странице формата А5 с полями 2,0 см с каждой стороны; полный размер текста – 11,1×17,0 см.**

Текст аннотации доклада печатается в WINWORD шрифтом **Times New Roman** размером **10**. Ссылки на литературу обозначаются **цифрами в квадратных скобках: [17]**.

Литература

1. Фамилия И.О.,....., Журнал, год, том, стр.

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Аннотации докладов участников будут опубликованы только при наличии экспертного заключения о возможности открытого опубликования указанных материалов. Электронные копии экспертных заключений направляются в оргкомитет вместе с аннотацией, а оригиналы сдаются в оргкомитет при регистрации в первый день работы школы.

ПУБЛИКАЦИИ

Сборник аннотаций будет выпущен до начала работы Школы.

Отобранные статьи докладчиков Курчатовской школы будут опубликованы в специальном выпуске рецензируемого журнала «Ядерная физика и инжиниринг» (<http://npe.mephi.ru/ru/>) после прохождения процедуры рецензирования и при условии оформления статьи по стандартам журнала.

О желании направить статью для публикации в специальном выпуске журнала «Ядерная физика и инжиниринг» необходимо указать в заявке, а саму статью направить по адресу school@nrcki.ru до 13 ноября 2017 г.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Регистрация докладчиков
и представление аннотации
до 10 октября 2017 г.

Уведомление о приеме доклада
25 октября 2017 г.

Регистрация слушателей
до 7 ноября 2017 г.

Школа
14–17 ноября 2017 г.

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

Заместитель председателя Организационного
комитета: **Спицын Александр Викторович,**

e-mail: school@nrcki.ru,

тел: 8 (499) 196-73-82,

Информация о Школе доступна
на сайте Курчатовского института:

www.nrcki.ru



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ЮБИЛЕЙНАЯ 15-я КУРЧАТОВСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ МОЛОДЁЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА

Информационное
сообщение



14–17 ноября 2017 г.

15-я КУРЧАТОВСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА

14–17 ноября 2017 года.

Организатор:

НИЦ «Курчатовский институт»

Председатель Программного комитета:

Ковальчук Михаил Валентинович

Председатель Оргкомитета:

Кашкаров Павел Константинович

УЧАСТНИКИ

К участию в 15-й Курчатовской междисциплинарной молодежной научной школе приглашаются молодые научные сотрудники, аспиранты и студенты старших курсов научных и образовательных учреждений России и стран СНГ, работающие по темам, связанным с основными направлениями исследований, проводимых в НИЦ «Курчатовский институт». Возраст участников не должен превышать 35 лет.

ТЕМАТИКА ШКОЛЫ

Тематические направления Школы объединяются в следующие семь секций:

1. Атомная энергетика и перспективные энергетические технологии.
2. Биомедицинские технологии и ядерная медицина.
3. НБИКС-технологии.
4. Информационные технологии и системы.
5. Физика плазмы и термоядерный синтез.
6. Физика твердого тела и сверхпроводимость.
7. Ядерная физика, физика частиц и астрофизика.
8. Междисциплинарные научные проекты школьников.

ПРОГРАММА

В научную программу Школы включены лекции по актуальным проблемам современной науки, с которыми на пленарном заседании выступят ведущие ученые, а также секционные семинары, объединяющие устные и стендовые доклады участников Школы, с последующим их обсуждением, построенным по типу «мастер-классов».

В рамках Школы будут проведены экскурсии на установки и объекты НИЦ «Курчатовский институт», а также встречи с ведущими учеными.

Статьи лучших участников будут включены в специальный выпуск журнала «Ядерная физика и инжиниринг», который выйдет после окончания работы Школы.

Школа будет проходить в НИЦ «Курчатовский институт» (г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1).

Рабочий язык Школы – русский.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Организационные расходы на проведение школы оплачиваются НИЦ «Курчатовский институт». Оплата проезда и проживания оплачиваются участниками Молодежной Школы за счет средств направляющих организаций.

Ограниченному числу участников оргкомитет может оказать поддержку при оплате проживания в период проведения Школы.

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ШКОЛЫ

Для участия в работе школы необходимо заполнить заявку на сайте kschool2017.nrcki.ru. Участники, желающие представить доклад, одновременно с заполнением заявки должны загрузить на сайт согласие на обработку персональных данных (в формате pdf), аннотацию (в формате .doc или .docx) и скан экспертного заключения о возможности публикации аннотации в открытой печати (в формате pdf).

Традиционно, помимо докладчиков, в работе Школы принимают участие слушатели: студенты профильных ВУЗов, научные руководители молодых специалистов и др.

Для того, что бы принять участие в работе Школы в качестве слушателя также необходимо заполнить заявку на сайте Школы, указав о намерении участвовать в работе Школы без представления доклада. В этом случае необходимо к заявке приложить только согласие на обработку персональных данных.

Шаблоны для оформления согласия на обработку персональных данных и аннотации доклада размещены на сайте Школы.

Отбор докладов будет осуществляться программным комитетом на основе аннотаций докладов участников Школы.

Объем аннотации – 1 страница.

Срок представления аннотации – **до 10 октября 2017 года.**