

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ  
НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

Ленина пл., д. 6, г. Томск, 634050  
тел. (3822) 510-687, тел./факс (3822) 510-668  
E-mail: minaevnn@tomsk.gov.ru

Ректору Казанского федерального  
университета

И.Р.Гафурову

05.04.2017 № 35-01-0073

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об участии в Школе-конференции молодых  
атомщиков Сибири-2017

Уважаемый Ильшат Рафкатович!

Администрация Томской области при поддержке Госкорпорации «Росатом» с 17 по 19 мая 2017 года в рамках IV Международного форума молодых учёных U-NOVUS проводит в городе Томске VIII Школу-конференцию молодых атомщиков Сибири, посвящённую вопросам развития ядерных технологий.

Организаторами конференции выступают Общественный совет ГК «Росатом», Северский технологический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Национальный исследовательский Томский политехнический университет, АО «Сибирский химический комбинат», Региональная общественная организация «Томское профессорское собрание» и Информационный центр по атомной энергии города Томска.

В конференции традиционно принимают участие студенты и аспиранты профильных вузов, молодые учёные и специалисты предприятий атомной отрасли, а также учащиеся старших классов общеобразовательных организаций. Цель мероприятия – привлечение молодежи к активному участию в научно-исследовательской деятельности по тематике атомной отрасли, популяризация знаний о ядерных технологиях среди молодёжи.

Онлайн регистрация участников мероприятия открыта на сайте конференции <http://www.aes.tomsk.ru/conference.html>

Приглашаю Вас принять участие в работе пленарного заседания конференции, а также оказать содействие в привлечении студентов и молодых учёных к участию в мероприятии.

Приложение: информационное письмо на 2 л. в 1 экз.

Начальник Департамента



Н.Н.Минаев

Танзиля Маратовна Камалдинова  
(382 2) 51 03 69  
kamaldinova@tomsk.gov.ru

**Информационное письмо о проведении  
17 – 19 мая 2017 года  
VIII Школы-конференции молодых атомщиков Сибири**

*в рамках IV международного форума молодых ученых U-NOVUS – 2017*

Школа-конференция Молодых атомщиков Сибири — ежегодное событие, проходящее в г. Томске при поддержке Госкорпорации «Росатом», Администрации Томской области, Национального оператора по обращению с радиоактивными отходами, Национального исследовательского Томского политехнического университета, Северского технологического института Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», АО «Сибирский химический комбинат», информационного центра по атомной энергии города Томска.

Цель мероприятия: Развитие взаимодействия образовательных, научных и производственных организаций Сибирского федерального округа с предприятиями ГК «Росатом», привлечение студентов, магистрантов и аспирантов к активному участию в научно-исследовательской деятельности по различным направлениям атомной отрасли, актуальным проблемам ядерной медицины, популяризация знаний о ядерных технологиях среди молодежи и населения.

К участию в школе-конференции приглашаются студенты старших курсов вузов, студенты колледжей и техникумов, молодые ученые и специалисты, принимающие участие в научных исследованиях, а также учащиеся старших классов общеобразовательных школ.

Дата проведения мероприятия: 17 – 19 мая 2017 года.

Место проведения: г. Томск, 10-й корпус ТПУ (пр. Ленина, 2).

Главное мероприятие Школы конференции - Конкурс научных докладов по направлениям (тематическим секциям):

1. Химические технологии атомной промышленности и энергетики;
2. Актуальные вопросы ядерного нераспространения, безопасность и экология ядерной отрасли;
3. Перспективные направления развития ядерной энергетики. Ядерные технологии в инновационной экономике и ядерной медицине;
4. Автоматизация и информатизация технологий и объектов атомной отрасли;
5. Безопасные технологии обращения с РАО (организована по инициативе ФГУП «НО РАО»)
6. Ядерные технологии шаг - в будущее (для школьников).

В рамках VIII Школы-конференции молодых атомщиков Сибири так же состоится конкурс - научное шоу «ATOM SLAM», на основе популярного научного движения ScienceSlam. Это конкурс молодых ученых, представляющих на сцене результаты собственных научных исследований в ходе забавного и увлекательного шоу. У каждого слэмера есть только 10 минут, чтобы интересно и с юмором рассказать о своих научных достижениях или интересах, чтобы удивить зрителя.

Важные даты:

- 31 марта 2017 г. – начало онлайн регистрации;
- 30 апреля 2017 г. - окончание онлайн регистрации;
- 03 мая 2017 г. - окончание срока приема тезисов докладов;
- 05 мая 2017 г. - уведомление о принятии доклада;
- 14 июля 2017 г. - окончание срока приема статей в ВАКовский журнал;
- 2017 г. - издание статей в ВАКовский журнале.



## Предварительная программа мероприятия

17 мая (среда) 2017 года.

1. Торжественное открытие школы-конференции
2. Пленарное заседание
3. Открытые лекции приглашенных экспертов
4. Начало работы тематических секций для студентов, аспирантов и школьников.

18 мая (четверг) 2017 года

1. Завершение работы тематических секций для студентов, аспирантов и школьников
2. Конкурс - научное шоу «ATOM SLAM»
3. Торжественное закрытие мероприятия (культурная программа, награждение участников мероприятия, подведение итогов конкурса докладов).

19 мая (пятница) 2017 года

1. Экскурсия по г. Северску с посещением музея Сибирского химического комбината и остановленного ядерного уран-графитового реактора.

В рамках работы каждой тематической секции школы-конференции, экспертами будет проводиться оценка работ, отобранных для публичного доклада по следующим критериям:

для молодых ученых и студентов:

- актуальность работы;
- научная новизна;
- уровень проработки и внедрения результатов работы;
- качество доклада и презентационных материалов (структура, ясность, логичность, информативность, эстетичность);
- качество защиты участника доклада (владение терминологией, и материалом, ориентация в проблеме, контакт с аудиторией).

для школьников:

- оригинальность работы;
- степень личного вклада автора(ов);
- качество доклада и презентационных материалов (структура, ясность, логичность, информативность, эстетичность);
- эрудиция докладчика(ов) в заявленной области.

Каждый критерий оценивается по десятибалльной шкале. По сумме баллов определяются 3 сильнейшие работы (I, II, и III место) в каждой секции. Авторы трех лучших работ, представленных для публичного обсуждения на каждой секции, а также победители конкурса «ATOM SLAM» награждаются ценными призами.

Регистрация участников, ознакомление с требованиями к оформлению тезисов и докладов, дополнительная информация о Школе-конференции на официальном сайте мероприятия [aes.tomsk.ru](http://aes.tomsk.ru).