

ПРОГРАММА

Международного научного форума «Неделя науки – 2017» в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого

НЕДЕЛЯ НАУКИ '17

13-19 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ «НЕДЕЛЯ НАУКИ - 2017»

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО ФОРУМА «НЕДЕЛЯ НАУКИ - 2017»	2
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XLVI «НЕДЕЛЯ НАУКИ СПБПУ»	
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ	3
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ	6
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА	9
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ, НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ1	1
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ1	3
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ1	4
ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ1	5
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ1	6
ВЫСШАЯ ШКОЛА БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ1	7
ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ1	7
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ1	8
ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ1	8
ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ1	9
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА1	9
ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СПБПУ1	9
ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ БИОМЕДИЦИНСКОЕ	
СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ИНИЦИАТИВЫ «ОДИН ПОЯС - ОДИН ПУТЬ»	20
«Е`WEEK»: ЦИКЛ ОТКРЫТЫХ ЛЕКЦИЙ И СЕМИНАРОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	
предпринимательства	21
III СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И	
инновации: лучшие практики»	22
11 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГИДРОЭНЕРГЕТИКА. ГИДРОТЕХНИКА. НОВЫЕ	
РАЗРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ»	23
ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА «НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ»2	25
ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В «ФАБЛАБ ПОЛИТЕХ»	6

Церемония открытия Международного научного форума «Неделя науки - 2017»

Главный учебный корпус, «Белый зал»

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

- 09.00 09.55 Регистрация участников Форума.
- 10.00 10.10 Открытие Международного научного форума «Неделя науки 2017.
- 10.00 10.30 Награждение победителей Молодежного конкурса СПбПУ в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года» по достижениям в научно-исследовательской работе.
- 10.30 11.00 Доклад Академика Российской академии наук, Почетного доктора СПбПУ Владислава Яковлевича Панченко.
- 11.00 11.30 Доклад члена Китайской академии инженерных наук, инженераисследователя высшей категории - Сюэ Юшенга (Xue Yusheng) (язык - английский, предусмотрен последовательный перевод на русский язык).
- 11.30 Окончание торжественной церемонии.

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 10.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Проблемы и перспективы инновационного развития внутренней торговли», Заседание 1, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1409
- 10.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Менеджмент качества товаров и услуг», Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1217
- 12.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Торговая политика: современные реалии и перспективы развития», Заседание 1, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 21103
- 12.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Промышленный менеджмент в цифровой экономике», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 211
- 12.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Экономика и менеджмент недвижимости и технологий», Заседание 1, 5 уч. корп, ауд. 406
- 14.00 Секция «Международный бизнес в глобальной экономике», Заседание 1, 16 учебный корпус (нук), ауд. 400 (4 этаж)
- 14.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Стратегический менеджмент», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 204
- 14.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Цифровая среда как драйвер трансформации бизнеса и общества», Заседание 1, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1256
- 14.00 15.30 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Современные тенденции развития бухгалтерского учета, налогообложения и аудита», Заседание 1, 3-й учебный корпус, ауд. 400
- 16.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Стратегический менеджмент», Заседание 2, 3 уч. корп., ауд. 204
- 16.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Торговая политика: современные реалии и перспективы развития», Заседание 2, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 21103
- 16.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Цифровая среда как драйвер трансформации бизнеса и общества», Заседание 2, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1256
- 16.00 18.30 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Инновационная экономика», Заседание 1, 3-й учебный корпус, ауд. 207

16.00 — 19.00 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Актуальные вопросы государственного и муниципального управления», Заседание 1, 3-й учебный корпус, ауд. 508

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 09.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Бизнес инжиниринг», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд 212
- 10.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Экономика и менеджмент недвижимости и технологий», Заседание 2, 5 уч. корп., ауд. 406
- 10.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Маркетинг», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 101
- 10.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Проблемы и перспективы инновационного развития внутренней торговли», Заседание 2, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1409
- 10.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Социально-экономические проблемы управления в сфере сервиса», Заседание 1, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 21008
- 10.00 11.30 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Современные тенденции развития бухгалтерского учета, налогообложения и аудита», Заседание 2, Учебный корпус на новороссийской 50, ауд. 1402
- 10.00 13.30 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Финансы и финансовый менеджмент: денежно-кредитные отношения, банковская деятельность, корпоративные финансы», Заседание 1, 3-й учебный корпус, ауд.205
- 11.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Бизнес инжиниринг», Заседание 2, 3 уч. корп., ауд. 212
- 12.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Актуальные проблемы предпринимательства и логистики», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 107
- 12.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Маркетинг», Заседание 2, 3 уч. корп., ауд. 101
- 14.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Управление человеческими ресурсами», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 101
- 14.00 Секция «International business development and innovative entrepreneurship», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 107
- 14.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Социально-экономические проблемы управления в сфере сервиса», Заседание 2, Новороссийская ул., д. 48. Ауд. 405

14.00 — 17.30 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Финансы и финансовый менеджмент: денежно-кредитные отношения, банковская деятельность, корпоративные финансы», Заседание 2, 3-й учебный корпус, ауд. 104

16.00 — 19.00 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Актуальные вопросы государственного и муниципального управления», Заседание 2, 3-й учебный корпус, ауд. 501

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 10.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Экономика и менеджмент в энергетике и природопользовании», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 400
- 10.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Экономика и менеджмент в энергетике и природопользовании», Заседание 2, 3 уч. корп., ауд. 404
- 10.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Информационные системы и технологии в менеджменте», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 309
- 10.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Проблемы и перспективы инновационного развития внутренней торговли», Заседание 3, Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1409
- 12.00 Секция «Торговля и сервис: инновации в сфере товаров и услуг», Подсекция «Инновационные технологии в товароведении», Новороссийская ул., д. 50. ауд. 1225
- 12.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Экономика и менеджмент в энергетике и природопользовании», Заседание 3, 3 уч. корп., ауд. 105
- 12.00 Секция «Технологии управления бизнесом», Подсекция «Информационные системы и технологии в менеджменте», Заседание 2, 3 уч. корп., ауд. 309
- 16.00 18.30 Секция «Государственное и финансовое управление», Подсекция «Финансы и финансовый менеджмент: денежно-кредитные отношения, банковская деятельность, корпоративные финансы», Заседание 3, 3-й учебный корпус, ауд. 504

- 10.00 Пленарное заседание, посвященное 115-летию экономического образования в Политехническом университете ИПМЭиТ, 3 уч. корп., ауд. 201
- 10.00 Секция «Промышленный менеджмент и экономика», Подсекция «Инновационный менеджмент и экономика», Заседание 1, 3 уч. корп., ауд. 305

ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

- 12.00 Секция «Международные отношения и политические процессы», Заседание 1, учебный корпус № 15, ауд. 734
- 12.00 Секция «История», Заседание 1 (Подсекция «История России: исследования и историческая память»), 3 учебный корпус, ауд. 404
- 12.00 Секция «Актуальные проблемы теории и истории государства и права», Гидротехнический корпус-1, ауд. 314
- 14.00 Секция «Лингвистика и переводоведение (магистранты)», Заседание 1, учебный корпус № 6, конференц-зал
- 14.00 Секция «Лингвистика и переводоведение (магистранты)», Заседание 2, учебный корпус № 6, конференц-зал
- 14.00 Секция «Международные отношения и политические процессы», Заседание 2, учебный корпус № 16, ауд. 200

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 12.00 Секция «Социотехническое воображаемое в общественной и научной коммуникации», Заседание 1, НУК, ауд. 214
- 14.00 Секция «Социотехническое воображаемое в общественной и научной коммуникации», Заседание 2, НУК, ауд. 200
- 16.00 Пленарное заседание «Эдьютеймент как образовательная технология в высшей школе», Главный учебный корпус, ауд. 101
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы теории и истории государства и права», Заседание 1, Гидротехнический корпус-1, ауд. 302
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы цивилистики и судебной экспертизы», Заседание 1, Гидротехнический корпус-1, ауд. 303
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы применения уголовного права, уголовного процесса и судебной экспертизы», Заседание 1, Гидротехнический корпус 1, аудитория 314
- 18.00 Секция «Методика преподавания иностранных языков», учебный корпус № 6, конференц-зал

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 10.00 Секция «История», Заседание 2 (Подсекция "История и методология науки: к вопросу восприятия истины"), Главный учебный корпус, ауд. 178
- 10.00 Секция «Креативные маркетинговые и рекламные технологии в отечественной и зарубежной практике», Заседание 1, НУК, ауд. 200
- 12.00 Секция «Креативные маркетинговые и рекламные технологии в отечественной и зарубежной практике», Заседание 2, НУК, а.214
- 14.00 Секция «Инженерная педагогика и психология», Гидротехнический корпус, ВШИППиПЛ, ауд. 305
- 14.00 Секция «Актуальные проблемы современного регионоведения», Заседание 1, учебный корпус № 16, ауд. 114
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы теории и истории государства и права», Заседание 2, Гидротехнический корпус-1, ауд. 302
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы цивилистики и судебной экспертизы», Заседание 2, Гидротехнический корпус-1, ауд. 303
- 16.00 18.00 Круглый стол «Как обеспечить эффективную навигацию студентов в по открытым образовательным ресурсам для индивидуализации их образовательного маршрута в вузе?», учебный корпус № 6, ауд. 22
- Круглый стол «Инновационные образовательные технологии: мастерство или творчество?», учебный корпус N = 6

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 10.00 Секция «Коммуникация как способ культурного взаимодействия», Заседание 1, учебный корпус № 16, ауд. 109
- 15.45 Секция «Иностранный язык для специальных целей», учебный корпус № 6, ауд.7
- 16.00 Секция «Лингвистика и переводоведение», 6 корпус, ВШИППиПЛ, конференц-зал
- 16.00 Секция «Лингводидактика и прикладная психология», 6 корпус,ВШИППиПЛ, ауд. 21
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы применения уголовного права, уголовного процесса и судебной экспертизы», Заседание 2, Гидротехнический корпус-1, ауд.314
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы глобальной геополитики и международного права», Гидротехнический корпус-1, ауд. 330
- 16.00 Круглый стол для аспирантов и магистров. «Актуальные проблемы правового регулирования природопользования и энергетики. Цифровая экономика: правовые перспективы», Заседание 1, Гидротехнический корпус-1, ауд. 303

- 12.00 Секция «Теория и практика издательского дела», ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОРПУС, ВШИППиПЛ, ауд. 1
- 12.00 Секция «Экономическое, политическое и культурное развитие стран регионов Европы и Азии», учебный корпус № 16, ауд. 110
- 16.00 Секция «История», Заседание 3 (Подсекция "Знаковые события XX века в отражении советской печати"), НИК, ауд. В 204
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы теории и истории государства и права», Заседание 3, Гидротехнический корпус -1, ауд. 302
- 16.00 Секция «Актуальные проблемы применения уголовного права, уголовного процесса и судебной экспертизы», Заседание 3, Гидротехнический корпус 1, ауд. 314
- 16.00 Круглый стол для аспирантов и магистров. «Актуальные проблемы правового регулирования природопользования и энергетики. Цифровая экономика: правовые перспективы», Заседание 2, Гидротехнический корпус- 1, ауд. 303

ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

14.00 Секция «Автоматы, мехатроника и робототехника», Подсекция 1, Первый учебный корпус, кафедра Автоматы

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 10.00 Секция «Автоматы, мехатроника и робототехника», Подсекция 2, Первый учебный корпус, кафедра Автоматы
- 10.00 Секция «Компьютерные технологии и инновации в машиностроении», Подсекция 2, Первый учебный корпус, ауд. 335
- 14.00 Секция «Автоматы, мехатроника и робототехника», Подсекция 3, Первый учебный корпус, кафедра Автоматы
- 16.00 Секция «Технология материалов и изделий микросистемной техники», Лабораторноаудиторный корпус, ауд. 65

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 10.00 Секция «Трибоматериаловедение, конструирование и компьютерное моделирование деталей машин и механизмов», Главный учебный корпус, кафедра МиОК, ауд. 345
- 11.00 Пленарное заседание ИММиТ, Главный учебный корпус, ауд. 232
- 14.00 Секция «Технология конструкционных материалов и материаловедение», Подсекция «Технология конструкционных материалов», Главный учебный корпус, кафедра ТКМиМ, ауд. 19
- 14.00 Секция «Технология машиностроения», Механический корпус, лаборатория кафедры Технология машиностроения
- 14.00 Выездная секция на предприятии «Балтийская промышленная компания», в помещениях БПК, пр. Культуры 49-А
- 16.00 Секция «Технология и исследование порошковых материалов», Химический корпус, Лаборатория прокатки

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 10.00 Секция «Транспортные и технологические системы», Главный учебный корпус, кафедра ТТС, ауд. 346
- 12.00 Секция «Технология конструкционных материалов и материаловедение», Подсекция «Машины и технология обработки металлов давлением», Лабораторно-аудиторный корпус, кафедра ТКМиМ, (вход с торца здания)
- 14.00 Секция «Материалы, технологии и оборудование литейного производства», Литейная лаборатория, ауд. 7
- 14.00 Секция «Компьютерные технологии и инновации в машиностроении», Подсекция 1, Первый учебный корпус, ауд. 400
- 15.00 Секция «Металлургия цветных металлов», Химический корпус, ауд. 66
- 16.00 Секция «Термическая и пластическая технологии и исследования материалов», Химический корпус, ауд. 43
- 16.00 Секция «Сварка и родственные технологии», Химический корпус, ауд. 15
- 16.00 Секция «Инженерная графика и дизайн», Главный учебный корпус, ауд. 314

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ, НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 14.00 Секция «Квантовая электроника», помещение кафедры «Квантовая электроника», перемычка между 1 и 2 уч. корпусами, учебная аудитория кафедры КЭ-1
- 14.00 Секция «Физическая электроника», Подсекции «Физика твердого тела и его поверхности», «Эмиссионная электроника», Учебный корпус №2, ауд. 431
- 16.00 Секция «Радиотехнические и телекоммуникационные системы», Подсекция «Радионавигация», Учебный корпус № 2, ауд. 249
- 16.00 Секция «Программирование в LabVIEW и технологии National Instruments в научных и учебных задачах», Научно-исследовательский корпус, ауд. Г.3.45

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 14.00 Секция «Физическая электроника», Подсекция «Физика нанокомпозитных материалов», Учебный корпус №2, ауд. 431
- 14.00 Секция «Медицинская физика», Подсекции «Нейробиологическая инженерия»,
- «Реабилитационные системы и оборудование», ул. Хлопина, д.11, Учебный корпус № 5, ауд. 206
- 14.00 Секция «Медицинская физика», Подсекции «Материалы и технологии для медицины и биотехнологии», «Физико-химическая биология и биотехнология», ул. Хлопина, д.11, Учебный корпус № 5, ауд.209
- 16.00 Секция «Радиофизика», Заседание 1, Учебный корпус №2, ауд. 257
- 16.00 Секция «Биофизика», Учебный корпус №2, ауд. 249
- 16.00 Секция «Физика и технология наноструктур», Главный учебный корпус, ауд. 234
- 16.00 Секция «Физика конденсированного состояния», Главный учебный корпус, ауд. 324

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 11.00 Секция «Современные проблемы физики плазмы и астрофизики», ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, корпус «Туман», актовый зал им. М.Б. Голанта
- 12.00 Секция «Физическая электроника» Подсекции «Когерентная и корпускулярная оптика», «Активные среды электроники», «Физика медико-биологических объектов», Учебный корпус №2, ауд. 431
- 14.30 Секция «Материалы и компоненты интегральной электроники», Заседание 1, Учебный корпус №2, ауд. 458
- 16.00 Секция «Радиотехнические и телекоммуникационные системы», Подсекция «Телекоммуникации», Учебный корпус № 2, ауд. 454
- 16.00 Учебно-научная секция «Проблемы современного естествознания», Главный учебный корпус, ауд. 324
- 16.00 Секция «Радиофизика», Заседание 2, Учебный корпус №2, ауд. 257
- 16.00 Секция «Физика полупроводников и наноэлектроника», Учебный корпус № 2, ауд. 209
- 16.00 Секция «Ядерная физика», Учебный корпус № 2, ауд. 127а

- 16.00 Секция «Радиотехнические и телекоммуникационные системы», Подсекция «Радиотехника», Учебный корпус № 2, ауд. 249
- 16.00 Секция «Радиотехнические и телекоммуникационные системы», Подсекция «Обработка сигналов», Учебный корпус № 2, ауд. 470а
- 16.00 Секция «Материалы и компоненты интегральной электроники», Заседание 2, Учебный корпус №2, ауд. 458

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

- 10.00 Секция «Инжиниринг силовых установок и транспортных средств», Подсекция «Инжиниринг транспортных средств», ул. Гжатская, д. 27 (корпус ТВН), ауд.304
- 14.00 Секция «Теоретическая электротехника и электромеханика», Мех. корпус, 1 этаж, Конференц-зал ЭМО каф. ТЭЭ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

14.00 Пленарное заседание ИЭиТС, Главный учебный корпус, ауд.257

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 10.00 Секция «Атомная и тепловая энергетика», ул. Гжатская, д. 27 (корпус ТВН), ауд. 102
- 10.00 Секция «Электрические системы и сети», Мех. корпус, ауд. 10
- 10.00 Секция «Электротехника и электроэнергетика», Главный учебный корпус, ауд. 163
- 10.00 Секция «Инжиниринг силовых установок и транспортных средств», Подсекция «Инжиниринг силовых установок», Мех.корпус, уч. класс. каф ИСУиТС
- 12.00 Секция «Теплофизика энергетических установок», Мех. корпус, лекц. ауд. каф ТЭУ
- 14.00 Секция «Турбины, гидромашины и авиационные двигатели», Подсекция «Гидромашиностроение», Гидробашня, ауд. каф. «ТГиАД»

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 10.00 Секция «Электрические станции и автоматизация энергетических систем», НИК, $\Gamma 3.12$
- 11.00 Секция «Компрессорная, вакуумная и холодильная техника», Мех. корпус, каб. 39
- 12.00 Секция «Техника высоких напряжений, электроизоляционная и кабельная техника», ул. Гжатская, д. 27 (корпус ТВН), ауд. 305
- 14.00 Секция «Турбины, гидромашины и авиационные двигатели», Подсекция «Турбины и Авиационные двигатели», Мех. корпус, аудитория лаборатории турбиностроения

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 14.00 Секция «Облачные технологии управления мобильными роботами», 4-ый учебный корпус, ауд. 308
- 15.00 Пленарное заседание ИПММ, Главный учебный корпус, ауд. 305
- 16.00 Секция «Механика и процессы управления», Большая механическая аудитория
- 16.00 Секция «Математика», Заседание 1, Главный учебный корпус, ауд. 215

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 13.00 Секция «Биомеханика», Заседание 1. Биомеханика органов и тканей, 1 учебный корпус, каф. «Гидроаэродинамика, горение и теплообмен», 20 ауд.
- 14.00 Секция «Физика прочности и пластичности материалов», 2-й учебный корпус, ауд. 365
- 15.00 Секция «Биомеханика», Заседание 2. Гемодинамика сердца и сосудов, 1 учебный корпус, каф. «Гидроаэродинамика, горение и теплообмен», 20 ауд.

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 10.00 Секция «Прикладная математика», Секция «Гидроаэродинамика, горение и теплообмен», Совместное заседание, Актовый зал и фойе Дома ученых в Лесном
- 14.00 Секция «Механика и математическое моделирование», Заседание 1, Гидротехнический корпус-1, 3 этаж, ауд. 324

- 14.00 Секция «Механика и математическое моделирование», 2-й учебный корпус, Гидротехнический корпус-1, 2 этаж, ауд. 224
- 16.00 Секция «Математика», Заседание 2, Главный учебный корпус, ауд. 237

ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

10.00 Секция «Программная инженерия», 2уч. корп. ауд. 359

16.00 Секция «Кибербезопасность», Главный учебный корпус, ауд. 105

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

14.00 Секция «Киберберфизические системы и управление», Заседание 1, Главный учебный корпус, ауд. 9

14.00 Секция «Киберберфизические системы и управление», Заседание 2, Главный учебный корпус, ауд. 10

14.00 Секция «Киберберфизические системы и управление», Заседание 3, Главный учебный корпус, ауд. 12

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

14.00 Секция «Современные информационные системы», Заседание 1, 11уч. корп. ауд. 102

14.00 Секция «Современные информационные системы», Заседание 2, 11уч. корп. ауд. 148

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

В рамках Международного научного форума «Неделя науки - 2017» 16-17 ноября пройдет Международная научная конференция «Week of Science in SPbPU - Civil Engineering. Energy Efficiency and Sustainable Development in Civil Engineering» (SPbWOSCE. SPbEES-2017)

Конференция проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга: Комитета по строительству. Соорганизатором и оператором конференции является Научно-техническое и экспертное учреждение «Центр Строительной экспертизы».

16 – 17 НОЯБРЯ

Международная научная конференция «Week of Science in SPbPU - Civil Engineering. Energy Efficiency and Sustainable Development in Civil Engineering»

Время проведения: с 16 по 17 ноября 2017г.

Место проведения: Конференц-зал отеля «Амбассадор» (Санкт-Петербург, пр. Римского-

Корсакова д. 5-7)

Подробная информация на сайте: https://wosce.spbstu.ru

Координатор конференции: Немова Дарья Викторовна darya.nemova@ice.spbstu.ru

Секции конференции:

- 1. Smart City
- 2. Моделирование энергоэффективных зданий
- 3. Материалы для энергоэффективного строительства
- 4. Городское хозяйство
- 5. Экология и защита окружающей среды в строительстве
- 6. Возобновляемые источники энергии
- 7. Зеленое строительство и Устойчивое развитие
- 8. Организация и планирование строительных работ
- 9. Строительная механика
- 10. Фундаменты и подземные сооружения
- 11. Мосты, Дороги и Транспортные тоннели
- 12. Конструктивное энергосбережение

17 НОЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

Молодежная секция научных докладов Международой научной конференции «SPbWOSCE. Energy Efficiency and Sustainable Development in Civil Engineering»

09.00 – 10.00 Регистрация

10.00 – 10.10 Открытие конференции

10.20 – 14.00 Доклады по секциям

14.00 – 14.40 Обед

14.40 – 18.00 Доклады по секциям

18.00 — 18.30 Подведение итогов конференции, определение победителей конкурса на лучший доклад

19.00 – 21.00 Торжественный ужин

ВЫСШАЯ ШКОЛА БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 10.00 Пленарное заседание ВШБиПТ, ул. Новороссийская, д. 50, ауд. 1256
- 12.00 Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии», ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 405
- 12.00 Секция «Экологическая биотехнология», ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 410
- 12.00 Секция «Молекулярные и клеточные основы функционирования биосистем», ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 405
- 12.00 Секция «Пути решения экологических проблем в техносфере», ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 410

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

12.00 Секция «Инновационные технологии в приготовлении кулинарной продукции и обработке продовольственного сырья», ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 405

17 НОЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

Круглый стол по теме «Проблемы культивирование биомассы микроводоросли chlorella», ул. Новороссийская, д. 50, ауд. 1409

ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 16.00 Секция «Методика преподавания русского языка как иностранного», 15-й корпус (ИМОП), ауд.432
- 17.30 Круглый стол «Контроль как показатель эффективности обучения русскому языку как иностранному. І сертификационный уровень», 15-й корпус (ИМОП), ауд.432

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

16.00 Секция «Качество преподавания естественно научных и гуманитарных дисциплин», 15-й корпус (ИМОП), ауд.432

ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 10.00 11.30 Пленарное Заседание ВШТБ, Ауд. 406, Гидротехнический корпус
- 13.00 Секция «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», ВШТБ, 4 этаж Гидротехнический корпус, ауд. 424
- 14.00 Секция «Гражданская оборона», ВШТБ, 4 этаж, Гидротехнический корпус, ауд. 424
- 14.00 Секция «Безопасность жизнедеятельности», Кафедра БЖД, 4 этаж Гидротехнический корпус, ауд. 406
- 14.00 Секция «Пожарная безопасность», Кафедра ПБ, 4 этаж, ауд. 433
- 15.00 Секция «Управление безопасностью», ВШТБ, 4 этаж, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОРПУС, ауд. 424

ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

10.00 — 13.30 Секция «Обороноспособность государства», Пленарное Заседание секции, Кафедра Воздушно-космических сил, корпус 116, 3 этаж, ауд. 37

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 10.00 13.30 Секция «Обороноспособность государства», Заседание подсекции кафедры Воздушно-космических сил, Кафедра ВКС, корпус 11б, 3 этаж, ауд. 37
- 10.00 13.30 Секция «Обороноспособность государства», Заседание подсекции кафедры автомобильных войск, Кафедра АВ, корпус 11б, 1 этаж, ауд. 14
- 10.00 13.30 Секция «Обороноспособность государства», Заседание подсекции кафедры войск связи, Кафедра войск связи, 4 этаж Гидротехнический корпуса ауд. 449

ИНСТИТУТ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

16.00 Секция «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство», НИК, ауд. Г 3.58.

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

10.00 Секции «Физическая культура и здоровье студенческой молодежи. Проблемы, новации, исследования», «Спортивные клубы и студенческий спорт», «Общие вопросы физической культуры и спорта», ул. Политехническая, дом 27, Методический кабинет ИФКСиТ.

ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СПБПУ

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

10.30 — 14.00 Секция «Центр перспективных исследований СПбПУ: Прорывные направления современной науки», Главный учебный корпус, ауд. 130

II Международный форум «Российско-Китайское биомедицинское сотрудничество» в рамках инициативы «Один пояс – один путь»

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

- 10.00 11.30 Заседание проектной сессии 1, НИК, ауд. лекц 1
- 10.00 11.30 Заседание проектной сессии 2, НИК, ауд. лекц 2
- 11.30 12.00 Кофебрейк, НИК, Зимний сад
- 12.00 13.30 Заседание проектной сессии 1, НИК, ауд. лекц 1
- 12.00 13.30 Заседание проектной сессии 2, НИК, ауд. лекц 2
- 13.30 14.30 Обед, столовая НИК
- 14.30 16.00 Заседание проектной сессии 1, НИК, ауд. лекц 1
- 14.30 16.00 Заседание проектной сессии 2, НИК, ауд. лекц 2
- 16.00 16.30 Кофебрейк, НИК, Зимний сад

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 10.00 10.30 Пленарное заседание.
- 10.30 12.00 Пленарные доклады.
- 12.00-12.30 Подписание соглашений. Торжественное открытие форума ректором СПбПУ, НИК, Большой конференц-зал
- 12.30 13.30 Обед, столовая НИК
- 14.00 15.30 Секция «Биоинженерия и трансляционная медицина», НИК, ауд. Лекц 1
- 14.00 15.30 Секция «Информационные технологии в медицине», НИК, ауд. Лекц 2
- 14.00 15.30 Секция «Фармакология и экотоксикология», НИК, ауд. В 2.03
- 15.30 16.00 Кофебрейк, НИК, Зимний сад
- 16.00 18.00 Секция «Биоинженерия и трансляционная медицина», НИК, ауд. Лекц 1
- 16.00 18.00 Секция «Информационные технологии в медицине», НИК, ауд. Лекц 2
- 16.00 18.00 Секция «Фармакология и экотоксикология», НИК, ауд. В 2.03
- 18.00 20.00 Торжественный ужин

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 10.00 13.30 Заседание секции «Вакцины нового поколения», НИК, ауд. лекц 1
- 13.30 14.30 Кофебрейк, НИК, Зимний сад
- 14.30 Трансфер на внешние площадки форума

«E`week»: цикл открытых лекций и семинаров Высшей школы технологического предпринимательства

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК) Е`ТЕСН

- 12.00 12.15 Официальное открытие E`WEEK. Презентация Высшей школы технологического предпринимательства СПбПУ. НИК, Большой конференц-зал
- 12.15 14.00 Национальная технологическая инициатива. Фабрики будущего. НИК, Большой конференц-зал.
- 14.00 14.30 Кофебрейк, НИК, Зимний сад
- 14.30 16.00 FashionTech, инновации для для лёгкой промышленности. НИК, Большой конференц-зал
- 16.00 17.00 ДНК в одежде. НИК, Большой конференц-зал

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК) Е`SHIP

- 13.00 14.00 Современное предпринимательство. НИК, Г3.56
- 14.00 15.00 Современное предпринимательство. НИК, В2.02

15 НОЯБРЯ (СРЕДА) E`START

- 16.00 17.00 Инновационное предпринимательство. НИК, В2.02
- 17.00 18.00 Переход на платформы предиктивного управления бизнесом. НИК, В2.02

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ) Е`PEOPLE

- 14.00 16.00 Самопроектирование. НИК, Г3.56
- 16.00 17.00 Disruptive: подрывные инновации. НИК, Г3.56
- 17.00 18.00 Сотрудничество и Аутентичность факторы успеха в новых условиях. НИК, $\Gamma 3.56$

17 НОЯБРЯ (ПЯТНИЦА) E`TREND

- 15.00 16.00 Студенческое предпринимательство. НИК, Г3.56
- 16.00 17.00 Тренды в науке. НИК, Г3.56
- 17.00 18.00 Инновационный бизнес. Наука и бизнес. НИК, Г3.56

III Симпозиум с международным участием «Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие практики»

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

- 13.30 14.00 Регистрация участников Симпозиума, Главный учебный корпус, ауд. 130
- 14.00-14.30 Открытие симпозиума. Приветственные выступления, Главный учебный корпус, ауд. 130
- 14.30 15.45 Секция «Зарубежное патентование», Главный учебный корпус, ауд. 130
- 15.45 16.45 Круглый стол «Подготовка специалистов в сфере трансфера технологий», Главный учебный корпус, ауд. 130
- 16.45 17.45 Экскурсия по университету

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

- 10.00 12.00 Круглый стол «Политика в сфере интеллектуальной собственности в вузах. Российский и зарубежный опыт деятельности ЦПТИ и центров, оказывающих услуги по коммерциализации интеллектуальной собственности», Главный учебный корпус, ауд. 130
- 12.00-13.00 Секция «Информационные и патентные базы», Главный учебный корпус, ауд. 130
- 13.00 14.00 Перерыв
- 14.00 17.00 Круглый стол «Продвижение результатов интеллектуальной деятельности в промышленные предприятия, определение перспектив сотрудничества с промышленными предприятиями в области патентования и коммерциализации прав интеллектуальной собственности», Главный учебный корпус, ауд. 130
- 17.00 18.00 Итоговая секция: подведение итогов и вручение сертификатов, Главный учебный корпус, ауд. 130

11 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГИДРОЭНЕРГЕТИКА. ГИДРОТЕХНИКА. НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ»

Конференция проводится на базе АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» и Санкт-Петербургского Политехнического университета Петра Великого (СПбПУ). Организаторами мероприятия являются ПАО «РусГидро», АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», СПбПУ и Ассоциация "Гидроэнергетика России".

Тематика Конференции включает широкий круг вопросов по следующим направлениям:

- Гидроэнергетика;
- Безопасность и надежность гидротехнических сооружений и оборудования;
- Морские ГТС;
- Новые материалы и технологии в гидротехническом строительстве;
- Экологические проблемы энергетики и гидротехники;
- Проблемы подготовки научных, инженерных и технических кадров для гидроэнергетики и гидротехники России;
- Нормативная база гидротехнического строительства;
- Инвестиционная привлекательность строительства объектов гидроэнергетики;

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21 Тел.: (812) 535-54-45, (812) 493-93-34; (812) 493-93-95 Факс: (812) 535-67-20; E-mail: ntk@vniig.ru, web: http://www.vniig.rushydro.ru/ntk/

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

08.30 Заезд участников конференции. Регистрация.

10.00 – 12.50 Первое пленарное заседание.

13.00 – 14.30 Награждение победителей конкурса лучшие НИР в 2017 г., ветерановученых и молодых ученых гидроэнергетиков премиями ПАО «РусГидро».

15.00 – 18.30 Работа секций и круглых столов

Секции

- 1. Оборудование ГЭС и ГТС.
- 2. Гидравлические исследования ГТС.
- 3. Бетонные и железобетонные конструкции ГТС.
- 4. Грунтовые ГТС и основания.
- 5. Гидротехнические сооружения ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.
- 6. Проблемы проектирования, строительства и эксплуатации морских ГТС.
- 7. Новые материалы и технологии в гидротехническом строительстве.
- 8. Экологические проблемы энергетики и гидротехники.

Круглые столы

- 1.Обеспечение безопасности ГТС.
- 2. Нормативная база гидротехнического строительства.
- 3. Инвестиционная привлекательность строительства объектов гидроэнергетики.
- 4. Проблемы подготовки научных, инженерных и технических кадров для гидроэнергетики и гидротехники России
- 19.00 22.30 Деловые беседы и свободные дискуссии в товарищеской обстановке. Товарищеский ужин.

- 09.30 15.30 Работа секций.
- 09.00 15.30 Семинар «Сейсмология и сейсмометрия на ГЭС. Организация и эксплуатация систем. Практическое применение результатов контроля»
- 15.30 17.00 Завершающее пленарное заседание.
- 17.30 22.00 Заключительные мероприятия. Фуршет

Всероссийская школа «Наука, технологии, инновации»

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

- 11.00 12.00 Студенческое предпринимательство, Главный учебный корпус
- 14.00 15.00 Национальная технологическая инициатива (ознакомление с программой), Гидробашня (Фаблаб)
- 17.00 18.00 Студенческое предпринимательство, Главный учебный корпус

16 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

- 15.00 16.00 Самопроектирование, личный бренд НИК, Г3.56
- 16.00 17.00 Управление проектами, развитие команд НИК, Г3.56
- 17.30 19.00 Программы и механизмы государственной поддержки, Гидробашня (Фаблаб)

- 16.00 17.00 Тренды в науке, инновационный бизнес, наука и бизнес НИК, Г3.56
- 17.00 18.00 Тренды в науке, инновационный бизнес, наука и бизнес НИК, Г3.56
- 18.30-20.00 Круглый стол «От технического творчества к инновациям», Гидробашня (Фаблаб)

Дни открытых дверей в «Фаблаб Политех»

13 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

14.00 – 20.00 Экскурсии в «Фаблаб –Политех», Гидробашня (Фаблаб)

14 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

16.00 — 18.00 Мастер-класс по проектированию «Autodesk Fusion 360 - единая среда инновационного проектирования», Гидробашня (Фаблаб)

17.00 – 19.00 Доклады обучающихся (9-11 классов), Гидробашня (Фаблаб)

15 НОЯБРЯ (СРЕДА)

17:00 - 20:00 Студенческие командные инженерные соревнования, Гидробашня (Фаблаб)