

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ СЕКЦИИ
Открытой студенческой научно-технической конференции
«СНТК Московского Политеха – 2017»

1. Общие положения

- 1.1. Открытые секции СНТК (далее – Открытые секции) проводятся по приоритетным направлениям учебной и научной деятельности Московского Политеха (далее – Университет).
- 1.2. Время начала и место проведения Открытых секций определяются заблаговременно и публикуются в открытом доступе на [официальном сайте](#) СНТК.
- 1.3. Общая продолжительность работы одной Открытой секции должна составлять не более 2 часов.
- 1.4. Аудитория, в которой проводится Открытая секция, должна быть оснащена необходимым презентационным оборудованием.

2. Участники открытых секций

- 2.1. Участниками Открытых секций являются студенты, победившие в заседаниях Закрытых секций Университета, а также студенты сторонних вузов.
- 2.2. Для участия в Открытой секции студент должен зарегистрироваться и представить электронную версию своей статьи [на официальном сайте СНТК](#) в соответствии с [требованиями к оформлению статей](#).
- 2.3. Студент Университета, ставший победителем закрытой секции, автоматически становится участником соответствующей Открытой секции (согласно Приложению 1).
- 2.4. Студент из стороннего вуза официально становится участником Открытой секции только после получения одобрения своей заявки на сайте СНТК.
- 2.5. Участник представляет свою работу на Открытой секции очно в формате презентации. Для презентации участнику предоставляется не более 10 минут.
- 2.6. Участник, набравший по итогам Открытой секции наибольшее количество баллов жюри, становится победителем Открытой секции.
- 2.7. Победитель Открытой секции награждается очно на торжественной Церемонии 21 апреля 2017 года.

3. Председатель открытой секции

- 3.1. Председатели Открытых секций назначаются Рабочей группой по СНТК из числа представителей Дирекций институтов и Деканатов Университета и являются ответственными за организационно-техническое обеспечение проведения Открытой секции.

3.2. В своей работе Председатели Открытых секций руководствуются [приказом ректора](#) о проведении СНТК.

3.3. Председатель Открытой секции получает доступ в личный кабинет секции на сайте СНТК, где он, в соответствии с размещенной на сайте инструкцией, производит отбор заявок участников Открытой секции. Общее количество участников Открытой секции составляет не более 8 человек.

3.4. Председатель руководит работой жюри и секретаря Открытой секции.

3.5. По итогам подсчета суммы баллов председатель не объявляет участников, занявших призовые места, но информирует всех участников о необходимости явиться на торжественную Церемонию 21 апреля 2017 года.

4. Секретари Открытых секций

4.1. Секретари Открытых секций (далее — Секретарь) назначаются Рабочей группой по СНТК.

4.2. В своей работе Секретари руководствуются [приказом ректора](#) о проведении СНТК.

4.3. Секретарь контролирует соблюдение регламента времени проведения Открытой секции и выступления участников. Для выступления одного участника Открытой секции с докладом предоставляется не более 10 минут. Для ответов на вопросы жюри и аудитории Открытой секции предоставляется не более 5 минут.

4.4. По итогам выступления участников Открытой секции Секретарь собирает формы оценки жюри, производит подсчет суммы баллов по каждому участнику (согласно Приложению 3) и предоставляет сведения председателю секции для утверждения победителей.

4.5. По итогам Открытой секции Секретарь заполняет протокол по форме, представленной в личном кабинете секции на сайте СНТК, и предоставляет его оригинал Секретарю рабочей группы СНТК в день проведения секции.

5. Жюри Открытой секции

5.1. Жюри Открытой секции (далее — Жюри) формируется по решению Рабочей группы по СНТК секции из числа представителей дирекций профильных институтов и деканатов, компаний-партнёров конференции.

5.2. В Жюри должно входить от 3 до 5 человек.

5.3. Во время проведения Открытой секции члены Жюри заполняют форму оценки работ каждого участника (согласно Приложению 2).

Приложение 1. Названия открытых секций и соответствующие им закрытые секции

| № п/п | Закрытые секции | Открытые секции |
|-------|---|--|
| 1 | Производство и распределения тепловой энергии | Вопросы энергетики и развития городской среды |
| 2 | Электроэнергетика и электротехника | |
| 3 | Гидравлика и гидропневмоприводы | |
| 4 | Автомобильная и промышленная электроника и радиоэлектроника | |
| 5 | Современные тенденции в строительстве | |
| 6 | Химия и биотехнология | Инженерная защита окружающей среды и биотехнология |
| 7 | Инженерная защита окружающей среды | |
| 8 | Экологическая безопасность технических систем | |
| 9 | Материаловедение | Химическое машиностроение и низкотемпературная техника |
| 10 | Полимерные материалы и оборудование | |
| 11 | Машины и аппараты химических производств | |
| 12 | Техника низких температур им. П.Л. Капицы | |
| 13 | Экономические аспекты развития высокотехнологичного производства | Экономика новых рынков |
| 14 | Актуальные вопросы обеспечения экономической и финансовой безопасности РФ | |
| 15 | Технологическое предпринимательство | |
| 16 | Социально-гуманитарные и политические технологии | Социально-гуманитарные технологии |
| 17 | Право информационных технологий и интеллектуальной собственности | |
| 18 | Коммуникации в сфере науки и технологий | Коммуникации и управление в сфере науки и технологий |
| 19 | Управление в сфере науки и технологий | |
| 20 | Издательское дело: вызовы XXI века | Книжное дело и СМИ |
| 21 | История книги и антикварной книжной торговли | |
| 22 | Современная русистика: взгляд молодых | |
| 23 | Современный литературный процесс | |
| 24 | Журналистика информационного общества: проблемы, тенденции и перспективы развития | |
| 25 | Перспективные транспортно-технологические средства: конструкции, эксплуатация, исследования | Перспективы развития транспортно-технологических средств |
| 26 | Поршневые и малоразмерные газотурбинные двигатели | |
| 27 | Динамика и прочность машин и конструкций | |
| 28 | - | Дизайн и технологии |
| 29 | - | Проектирование, испытания и эксплуатация малых космических аппаратов |
| 30 | Технологии и оборудование машиностроения | Технологии современного машиностроительного производства |
| 31 | Художественное и промышленное литье | |
| 32 | Обработка материалов давлением | |
| 33 | Оборудование и технологии сварочного производства | |
| 34 | Стандартизация и метрология | |

Приложение 1. Названия открытых секций и соответствующие им закрытые секции
(продолжение)

| № п/п | Закрытые секции | Открытые секции |
|--------------|--|---|
| 35 | Инноватика | Инновации в материалах и технологиях |
| 36 | Управление качеством | |
| 37 | Автоматизация производства, САПР процессов обработки | |
| 38 | Инноватика в технологии конструкционных материалов | |
| 39 | Металловедение и современные технологии в металлургии | |
| 40 | Техническая физика | Использование достижений физико-математических наук в технических приложениях |
| 41 | Высшая и прикладная математика: теория, практика, инновации | |
| 42 | Техническая механика | |
| 43 | Инженерная графика и компьютерное моделирование | Новейшее время в гуманитарных науках: история, философия и языки эпохи |
| 44 | Актуальные проблемы современного русского языка | |
| 45 | XX век: философия и культура эпохи | |
| 46 | XX век в истории: взлеты и падения человечества | |
| 47 | Discoveries of the 21 century | |
| 48 | Inventions of 2016-2017 | Искусство книги и графический дизайн |
| 49 | Взаимоотношение слова и его пластического отображения в печатной графике | |
| 50 | Роль рисунка с натуры в творчестве художников книги | |
| 51 | Педагогическая и творческая практика преподавателей ИГРИК (в историческом контексте) | |
| 52 | Дизайн мультимедиа | |
| 53 | Дизайн печатных и электронных изданий | |
| 54 | Комплексная визуальная идентификация | |
| 55 | Инфокогнитивные технологии | Перспективные информационные технологии |
| 56 | Киберфизические системы | |
| 57 | Прикладная информатика | |
| 58 | Перспективные технологии кибербезопасности | |
| 59 | Информационные системы | |
| 60 | Интеллектуальные и корпоративные системы и технологии | |
| 61 | Системы, технологии, методы дополненной и виртуальной реальности | |
| 62 | Медиаменеджмент | Коммуникации и медиабизнес |
| 63 | Медиаэкономика | |
| 64 | Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии | |

Приложение 2. Форма экспертной оценки

| | |
|------------------|--|
| Открытая секция: | |
| Эксперт: | |

| | | Заполняется экспертом | | | | | Заполняется секретарем секции |
|-----|------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| № | Ф.И.О. участника | Презентация, макс. 5 баллов | Новизна работы, макс. 10 баллов | Глубина проработки, макс. 10 баллов | Практическая ценность, возможность реализации, макс. 15 баллов | Ответы на вопросы, макс. 10 баллов | Суммарная оценка |
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | |

Предоставить в Оргкомитет СНТК-2017
Ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-319
+7 495 223-05-23, доб. 1155
snto@mospolytech.ru

_____ / _____ /
дата, подпись Ф.И.О. эксперта

Приложение 3. Форма подсчета итогового балла участников

| | |
|------------------|--|
| Открытая секция: | |
|------------------|--|

| | | Заполняется секретарем секции | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| № | Ф.И.О. участника | Оценка эксперта 1 | Оценка эксперта 2 | Оценка эксперта 3 | Оценка эксперта 4 | Оценка эксперта 5 | Итоговая оценка (среднее арифметическое оценок всех экспертов) |
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | |

Предоставить в Оргкомитет СНТК-2017
 Ул. Б. Семеновская, 38, ауд. А-319
 +7 495 223-05-23, доб. 1155
 snto@mospolytech.ru

 дата, подпись

/_____/_____
 Ф.И.О. секретаря