МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-335/25 07 26.05,2025 Nº 05-335/25

26,05. 2025

Об организации и проведении 79 Международной студенческой научной конференции и выставки научно-технического творчества студентов ГУАП

В соответствии с планом работы Совета по координации учебно-научноисследовательской деятельности студентов (далее – совет УНИДС) ГУАП

приказываю:

- 1. Совету по координации УНИДС организовать и провести в период с 13.04.2026 по 17.04.2026 79 Международную студенческую научную конференцию (далее 79 МСНК, Конференция) и выставку научно-технического творчества студентов ГУАП (далее Выставка).
- 2. Возложить ответственность за проведение Конференции на заведующих кафедрами и научных руководителей УНИДС.
- 3. Директорам институтов и деканам факультетов взять проведение Конференции в институтах и на факультетах и подготовку экспонатов Выставки под личный контроль.
- 4. Для подготовки и проведения Выставки создать организационный комитет в следующем составе:

Майоров Н.Н., д-р техн. наук, доцент, проректор по научнотехнологическому развитию – председатель,

Бобович А.В., заместитель председателя Совета УНИДС – ответственный секретарь.

- 5. Управлению цифрового развития (Трифонова Ю.В.) обеспечить информационную поддержку Конференции на сайте университета.
- 6. Совету по координации УНИДС (Бобович А.В.) и редакционноиздательскому центру (Самоловов М.О.) подготовить и издать к началу Конференции программу 79 МСНК.
- 7. Научным руководителям УНИДС кафедр обеспечить контроль за подготовкой студентами докладов к Конференции. Участие в работе 79 МСНК учесть при подведении итогов УНИДС. Лучшие доклады рекомендовать к участию в конкурсе на лучшую студенческую научную работу ГУАП.

8. Для подготовки и издания трудов Конференции сформировать редакционную коллегию в следующем составе:

Майоров Н.Н., д-р техн. наук, доцент, проректор по научнотехнологическому развитию – **председатель**,

Бестугин А.Р., д-р техн. наук, профессор, директор Института 2,

Шишлаков В.Ф., д-р техн.наук, профессор, директор института 3,

Будагов А.С., д-р эконом. наук, профессор, директор Института 8,

Лосев К.В., д-р экон. наук, профессор, декан 6 Факультета,

Фролова Е.А., д-р техн. наук, доцент, директор Института ФПТИ,

Чибинёв В.М., д-р юрид. наук, профессор, директор ИГТИ (филиала) ГУАП,

Татарникова Т.М., д-р техн. наук, профессор, директор Института 4,

Скуратов В. В., начальник военного учебного центра при ГУАП,

Поляков С.Л., канд. техн. наук, декан Факультета 12,

Самоловов М.О. – директор РИЦ,

Бобович А.В. - заместитель председателя Совета УНИДС,

Багиева О.Ю. – начальник отдела РИЦ, ответственный секретарь.

- 9. Совету по координации УНИДС (Бобович А.В.), редакционной коллегии (Багиева О.Ю.) и редакционно-издательскому центру (Самоловов М.О.) подготовить и издать в октябре 2026 г. сборник рекомендованных к публикации докладов, отражающих основные результаты Конференции.
- 10. Редакционно-издательскому центру (Самоловов М.О.) включить в план изданий 2026 г. публикацию программы и сборника докладов Конференции.
- 11. Утвердить план-график подготовки и проведения Конференции и Выставки (Приложение).
- 12. Проректору по административной работе и безопасности (Павлову И.А.) обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности в период проведения Конференции.
- 13. Проректору по развитию университетского комплекса (Пешковой Г.Ю.) обеспечить административно-хозяйственное и медицинское сопровождение, а также соблюдение правил и требований охраны труда и техники безопасности в период проведения Конференции.
- 15. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научно-технологическому развитию Майорова Н.Н.

Haley

Ректор

Ю. А. Антохина

Приложение к приказу от <u>26,05.2025</u> № <u>05-335/25</u>

План-график подготовки и проведения 79 Международной студенческой научной конференции ГУАП

Наименование этапа	Срок исполнения	Ответственный исполнитель Начальник УЦР Трифонова Ю.В.	
Подготовка и поддержка узла конференции на сайте ГУАП	24.01.2026		
Подготовка программы 79 МСНК ГУАП (материалы (Приложение 1) в электронном виде представить Бобовичу А.В.)	20.03.2026	Научные руководители УНИДС кафедр, деканы факультетов	
Издание программы конференции	01.04.2026	Самоловов М.О. Бобович А.В.	
Проведение 79 МСНК ГУАП	13.04.2026 - 17.04.2025	Заведующие кафедрами, деканы факультетов	
Проведение выставки научно-технического творчества студентов	13.04.2026	Заведующие кафедрами, деканы факультетов, Бобович А.В.	
Подготовка отчета о проведении конференции (материалы (Приложение 2) представить Бобовичу А.В.)	13.04.2026 - 24.04.2026	Научные руководители УНИДС кафедр, деканы факультетов	
Подготовка текстов, рекомендованных к печати докладов (Приложение 3, 4)	13.04.2026 - 29.05.2026	Научные руководители УНИДС кафедр, деканы факультетов	
Прием материалов, рекомендованных к публикации по результатам 79 МСНК (на электронном и бумажном носителе): – список докладов (Приложение 3); – тексты докладов (Приложение 4)	13.04.2026 - 29.05.2026	Багиева О.Ю. ответственный секретарь	
Издание сборника докладов	01.09.2026 30.10.2026	Самоловов М.О. директор РИЦ	

Форма представления материалов для программы 79 МСНК ГУАП

Секция каф. 11. Аэрокосмические приборы и системы

Научный руководитель секции – Небылов Александр Владимирович д-р техн. наук, профессор Зам. научного руководителя секции – Никитин В. Г. канд. техн. наук, доцент

Заседание 1

17 апреля 2026 г., 10-00 Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67,

лит. А, ауд. 12-10

1. Белорусова О. В.

Исследование спектрального метода оценки достоверности прогноза навигационных сигналов.

Заседание 2

20 апреля 2024 г., 13-00 Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67,

лит. А, ауд. 12-10

1. Ковалев Д. Н.

Моделирование чувствительных элементов МЭМС датчиков давления.

Правила оформления отчета о конференции

Отчет о конференции состоит из протокола заседания секции, содержащего информацию о времени и месте проведения заседания, ученом секретаре и заслушанных докладах (пример 1) и сводной итоговой информации (итоговые данные о работе МСНК кафедры, списки участников конференции и преподавателей, представленных к поощрению).

Пример 1.

Секция 1. АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

Заседание 1 18 апреля 2024 г., 13-00

Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, ауд. 12-10

Научный руководитель секции – д-р техн. наук, проф. Л. А. Иванов

Список докладов

№ п/п	Фамилия и инициалы докладчика, название доклада	Статус (магистр/ студент)	Решение*	
1	Иванов Владимир Викторович Обзор методов.	Студент Гр. № 331	опубликовать доклад в сборнике МСНК; рекомендовать к участию в финале конкурса на лучшую студенческую научную работу ГУАП	
2	Петров Александр Петрович Построение графика.	Магистр Гр. № 445	опубликовать доклад в сборнике МСНК	
3	Сидоров Марк Михайлович Моделирование сигнала.	Студент Гр. № 666	доклад плохо подготовлен	

* Примеры решений:

- опубликовать доклад в сборнике МСНК;
- рекомендовать к участию в финале конкурса на лучшую студенческую научную работу ГУАП.

Подпись научного руководителя секции

Правила оформления списка представляемых к публикации докладов

Список представляемых к публикации докладов формируется в следующем порядке:

- название кафедры;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты и телефон ответственного за проведение МСНК на кафедре;
 - перечень представленных докладов (фамилия и инициалы автора, название доклада);
 - подпись руководителя УНИДС.

Список представляется на бумажном и электронном носителе.

Пример оформления списка

Кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Никитин Владимир Георгиевич

e-mail: fff@aaa.ru тел.: 111-11-11

 $\it Eopucos~\Pi.O.$ Исследование системы управления газотурбинным двигателем с селектором каналов.

Горкалов С.С. Проектирование системы управления оптической станции на основе трехмерной твердотельной модели и физико-математического моделирования.

Дикан А. Ю., Конышев Н. С. Система определения центра масс самолета в полете.

Руководитель УНИДС

В. Г. Никитин

Правила оформления статей 79 Международной студенческой научной конференции ГУАП

- 1. Файл со статьей должен называться по фамилии автора.
- 2. В каждой статье страницы должны быть пронумерованы.
- 3. Для подготовки статьи должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ красной строки 1 см, выравнивание текста по ширине).
- 4. Поля везде по 2 см.
- 5. Формулы должны быть набраны только в MathType или Microsoft Equation (Вставка → Объект → Объект (выбрать Equation):
- используйте для набора только заводские настройки (не увеличивайте/ уменьшайте шрифт, не меняйте гарнитуру);
- знаки препинания в конце (...) должны быть внутри формулы;
- формулы вставлять в текст (не делать никаких обтеканий по контуру и т. д.), номер формулы
 (если он есть) не должен быть набран в формульном редакторе.
- не ставьте формулы с номером в таблицы! Номер формулы отбивается табуляцией в тексте.
- 6. Простые формулы и единичные символы и знаки набирайте в Word, например: $rd^2 = S 2\Phi \lambda \{<\mu>\}$. Для набора символов λ μ ϕ $\hat{c} \leq \downarrow []$ и т. п. выбирайте на панели «Вставка», затем «Символ».
- 7. Образец оформления «шанки» статьи:

УДК 000

И. П. Иванов

студент кафедры управления в технических системах

А. С. Петров – кандидат технических наук, доцент – научный руководитель (звания, степени не сокращать)

О постановке задачи имитационного моделирования функционирования систем защиты информации

- 8. В конце заголовка статьи точка не ставится, прописные буквы в заголовке используются при необходимости (к примеру, для аббревиатур).
- 9. Условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

- Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word «Вставка → Таблица»
 (не в виде рисунка).
- 11. Рисунки и надниси на них (если они есть) должны быть четкими и с читаемым текстом.
- 12. Библиографический список составляется по порядку ссылок в тексте (в порядке упоминания).

Пример упрощенного оформления библиографического списка (иноязычные источники описываются по аналогии):

(книга)

1. Зуб А. Т. Управление организационными кризисами. М.: Юрайт, 2003. 237 с.

(статья из журнала)

- 2. Маринко Г. И. Управление знаниями // Экономика и предпринимательство. 2015. № 3. С. 4–9. (интернет-статья)
- 3. Петров A. B. Экономика и право. URL: https://www.ronl.ru/stati/gosudarstvo-i-pravo/722842 (дата обращения: 12.03.2024).