

ПРОГРАММА

III Международной научно-практической конференции
**«Научная инициатива
иностраннных студентов и аспирантов»**

25 – 27 апреля 2023 г.

Томск

Программный комитет
III Международной научно-практической конференции
«Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»

Председатель программного комитета:

Лукьянова Наталия Александровна – д-р филос. наук, профессор, и.о. директора Школы базовой инженерной подготовки, зав. кафедрой – руководитель отделения социально-гуманитарных наук ШБИП НИ ТПУ, г. Томск

Заместитель председателя программного комитета:

Шерина Евгения Алексеевна – канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой – руководитель отделения русского языка на правах кафедры Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

Ученый секретарь конференции:

Шахова Нина Борисовна, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка ШБИП НИ ТПУ, г. Томск

Члены программного комитета:

1. **Васильева Татьяна Викторовна**, д-р пед. наук, зав. кафедрой иностранных языков Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», г. Москва
2. **Горбенко Виктория Дмитриевна**, канд. филол. наук, директор Центра русского языка как иностранного Высшей школы международных образовательных программ Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург
3. **Ермоленко Светлана Владимировна**, канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой русского языка как иностранного Томского государственного университета, г. Томск
4. **Кошелева Елена Юрьевна**, канд. ист. наук, доцент кафедры международной деловой коммуникации факультета исторических и политических наук Томского государственного университета, г. Томск
5. **Краснощёков Виктор Владимирович**, канд. техн. наук., доцент, директор Высшей школы международных образовательных программ Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург
6. **Пак Ирина Яковлевна**, канд. филол. наук, преподаватель кафедры русского языка Института иностранных языков Народного университета Китая, г. Пекин, КНР
7. **Родионов Владимир Валентинович**, канд. ист. наук, доцент, директор Института международного образования Воронежского государственного университета, г. Воронеж
8. **Родионова Ирина Петровна**, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой естественных дисциплин Института международного образования Воронежского государственного университета, г. Воронеж
9. **Тараканова Дарья Александровна** канд. филол. наук, декан факультета довузовской подготовки Томского государственного университета, г. Томск
10. **Татарина Наталия Васильевна**, канд. филол. наук, доцент, декан подготовительного факультета Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина, г. Москва
11. **Хустенко Анастасия Анатольевна**, доцент Государственного университета г. Катании, Италия
12. **Бохонная Марина Евгеньевна**, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
13. **Годымчук Анна Юрьевна**, канд. техн. наук, доцент отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск

14. **Ефремова Оксана Николаевна**, канд. пед. наук, доцент отделения математики и информатики Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
15. **Кашкан Галина Валериановна**, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
16. **Козлов Виктор Николаевич**, канд. техн. наук, доцент отделения машиностроения Инженерной школы новых производственных технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
17. **Конюхова Татьяна Васильевна**, канд. филос. наук, доцент отделения социально-гуманитарных наук Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
18. **Курикова Наталья Владимировна**, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
19. **Лойко Ольга Тимофеевна**, д-р филос. наук, профессор отделения социально-гуманитарных наук Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
20. **Мишанкина Наталья Александровна**, д-р филол. наук, профессор отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
21. **Небера Марина Викторовна**, начальник Подготовительного отделения Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
22. **Охорзина Юлия Олеговна**, канд. экон. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
23. **Пашков Евгений Николаевич**, канд. техн. наук, и.о. зав. кафедрой – руководителя отделения общетехнических дисциплин Школы базовой инженерной подготовки ТПУ, г. Томск
24. **Родионова Елена Викторовна**, канд. филос. наук, доцент отделения социально-гуманитарных наук Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
25. **Салосина Ирина Викторовна**, канд. пед. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
26. **Седельникова Ольга Викторовна**, д-р филол. наук, профессор отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
27. **Шахова Нина Борисовна**, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
28. **Шпилова Светлана Сергеевна**, канд. физ.-мат. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
29. **Щитова Ольга Григорьевна**, д-р филол. наук, профессор отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

Состав организационного комитета III Международной научно-практической конференции «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»

Председатель организационного комитета:

Шерина Евгения Алексеевна – канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой – руководитель отделения русского языка на правах кафедры ШБИП НИ ТПУ, г. Томск

Ученый секретарь конференции:

Шахова Нина Борисовна, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка ШБИП НИ ТПУ, г. Томск

Члены организационного комитета:

1. Ануфриева Марина Александровна, канд. филол. наук, доцент, ОРЯ ШБИП ТПУ
2. Боженко Елена Аркадьевна, эксперт Подготовительного отделения ШБИП ТПУ
3. Владимирова Татьяна Леонидовна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
4. Волкова Татьяна Федоровна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
5. Воробьева Людмила Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
6. Володина Дарья Николаевна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
7. Выдрина Вера Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
8. Ефремова Оксана Николаевна, канд. пед. наук, доцент ОМИ ШБИП ТПУ
9. Иванова Елена Владимировна, ведущий эксперт Подготовительного отделения ШБИП ТПУ
10. Казакова Ольга Анатольевна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
11. Капелюшник Евгения Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
12. Кашкан Галина Валериановна, канд. хим. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
13. Козырева Оксана Евгеньевна, специалист по УМР ОРЯ ШБИП ТПУ
14. Королькова Яна Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
15. Корюкина Ирина Владимировна, эксперт Подготовительного отделения ШБИП ТПУ
16. Красман Вера Александровна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
17. Курикова Наталья Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
18. Лазарейт Ася Анатольевна, специалист по УМР ОРЯ ШБИП ТПУ
19. Мишанкина Наталья Александровна, д-р филол. наук, профессор ОРЯ ШБИП ТПУ
20. Небера Марина Викторовна, начальник Подготовительного отделения ШБИП ТПУ
21. Охорзина Юлия Олеговна, канд. экон. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
22. Пальмина Оксана Николаевна, главный эксперт Подготовительного отделения ШБИП ТПУ
23. Понкратова Екатерина Михайловна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
24. Потураева Евгения Александровна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
25. Салосина Ирина Викторовна, канд. пед. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
26. Седельникова Светлана Федоровна, ассистент ОРЯ ШБИП ТПУ
27. Фрик Татьяна Борисовна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
28. Чапля Вера Владимировна, ст. преподаватель ОРЯ ШБИП ТПУ
29. Шахова Нина Борисовна, канд. хим. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
30. Шевелева Светлана Игоревна, канд. пед. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
31. Шипилова Светлана Сергеевна, канд. физ.-мат. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
32. Шредер Андрей Николаевич, ведущий менеджер Подготовительного отделения ШБИП ТПУ
33. Цитова Ольга Григорьевна, д-р филол. наук, профессор ОРЯ ШБИП ТПУ

**Состав редакционной коллегии сборника трудов
III Международной научно-практической конференции
«Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»**

1. Шерина Евгения Алексеевна, канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой – руководитель ОРЯ на правах кафедры ШБИП ТПУ
2. Бохонная Марина Евгеньевна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
3. Владимирова Татьяна Леонидовна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
4. Волкова Евгения Владимировна, зав. Центром тестирования иностранных граждан ОРЯ ШБИП ТПУ
5. Волкова Татьяна Федоровна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
6. Выдрин Вера Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
7. Капелюшник Евгения Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
8. Кашкан Галина Валериановна, канд. хим. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
9. Королькова Яна Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
10. Курикова Наталья Владимировна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
11. Лойко Ольга Тимофеевна, д-р филос. наук, профессор ОСГН ШБИП ТПУ
12. Лазарейт Ася Анатольевна, специалист по УМР ОРЯ ШБИП ТПУ
13. Мишанкина Наталья Александровна, д-р филол. наук, профессор ОРЯ ШБИП ТПУ
14. Охорзина Юлия Олеговна, канд. экон. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
15. Потураева Евгения Александровна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
16. Салосина Ирина Викторовна, канд. пед. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
17. Седельникова Ольга Викторовна, д-р филол. наук, профессор ОРЯ ШБИП ТПУ
18. Серебренникова Анна Николаевна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
19. Хоречко Ульяна Викторовна, канд. филол. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
20. Чапля Вера Владимировна, ст. преподаватель ОРЯ ШБИП ТПУ
21. Шахова Нина Борисовна, канд. хим. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
22. Шевелева Светлана Игоревна, канд. пед. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
23. Шипилова Светлана Сергеевна, канд. физ.-мат. наук, доцент ОРЯ ШБИП ТПУ
24. Щитова Ольга Григорьевна, д-р филол. наук, профессор ОРЯ ШБИП ТПУ

Состав студенческого организационного комитета III Международной научно-практической конференции «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»

Председатель организационного комитета:

Мачука Мендоса Кристиан Родриго (Эквадор), аспирант Инженерной школы информационных технологий и робототехники, НИ ТПУ, г. Томск

Члены организационного комитета:

1. **Абдулла Бин Фироз** (Индия), аспирант Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий, НИ ТПУ, г. Томск
2. **Адонис Ассаад** (Бразилия - Ливан), студент Инженерной школы новых производственных технологий, НИ ТПУ, г. Томск
3. **Адьякса Илхам Путра** (Индонезия), магистрант Инженерной школы природных ресурсов, НИ ТПУ, г. Томск
4. **Астана Шреям** (Индия), аспирант Инженерной школы ядерных технологий, НИ ТПУ, г. Томск
5. **Гао Аоцзе** (Китай), магистрант Инженерной школы информационных технологий и робототехники, НИ ТПУ, г. Томск
6. **Дауит Нуршарив** (Монголия), студент Инженерной школы природных ресурсов, НИ ТПУ, г. Томск
7. **Дотти Пабло** (Боливия), студент Инженерной школы информационных технологий и робототехники, НИ ТПУ, г. Томск
8. **Киеу Бак Тхуан** (Вьетнам), студент Инженерной школы ядерных технологий, НИ ТПУ, г. Томск
9. **Нгикофа Фиел** (Намибия), магистрант Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности, НИ ТПУ, г. Томск
10. **Сюй Цинфу** (Китай), магистрант Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности, НИ ТПУ, г. Томск
11. **Франциско Симон** (Ангола), студент Инженерной школы информационных технологий и робототехники, НИ ТПУ, г. Томск
12. **Хуан Фули** (Китай), аспирант Инженерной школы новых производственных технологий, НИ ТПУ, г. Томск

Организатор:

Томский политехнический университет
Школа базовой инженерной подготовки,
Отделение русского языка
Адрес: г. Томск, ул. Усова, 4а. Сайт: <http://russian.tpu.ru/>

Участники конференции:

- иностранные слушатели подготовительных отделений и факультетов,
- иностранные студенты, магистранты, аспиранты,
- иностранные молодые ученые российских вузов, а также вузов из стран дальнего и ближнего зарубежья.

Формы участия в конференции:

Форма участия	Результат участия
<u>ОФЛАЙН – для участников, которые находятся в г. Томск</u>	
<u>ОНЛАЙН В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (Zoom)</u>	
<i>Для участия Вам необходимо:</i> <ul style="list-style-type: none">• подготовить доклад с презентацией;• прийти в университет 25–27 апреля 2023 г.;• или подключиться к онлайн-трансляции конференции 25–27 апреля 2023 г. (ссылка на конференцию в zoom, дата и время будет на сайте конференции 24 апреля 2023 г.);• выступить с докладом (регламент времени на озвучивание сообщения – не более 8 минут);• ответить на вопросы экспертов секции.	<ul style="list-style-type: none">• Сертификат участника.• Лучшие доклады будут отмечены дипломами.
<u>ЗАОЧНО</u>	
<ul style="list-style-type: none">• публикация в сборнике материалов	<ul style="list-style-type: none">• Сертификат участника.• Публикация в сборнике РИНЦ.
<u>КОНКУРС ВИДЕОДОКЛАДОВ</u>	
<i>Для участия Вам необходимо:</i> <ul style="list-style-type: none">• записать видеоролик, в котором вы читаете доклад и показываете слайды (см. требования к видео);• отправить видео на e-mail: orasbip@gmail.com с помощью ссылки на облачное хранилище (приём видеодокладов осуществляется до 20 апреля 2023 г.).	<ul style="list-style-type: none">• Сертификат участника.• Лучшие видеодоклады будут отмечены дипломами.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Расписание III Международной научно-практической конференции
«Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»

25 – 27 апреля 2023 г.

25 апреля 2023 г. (вторник) 14.00 – 15.00 (время томское, UTC+07:00) аудитория 139 / 19 корпус ТПУ, г. Томск, ул. Усова, 4а Ссылка для подключения: https://zoom.us/j/6841037129?pwd=YVVOME8ycmo2NS8xNWc4em1pSm5BQT09 Идентификатор конференции: 684 103 7129 Код доступа: 0CJ9G1
Открытие III Международной научно-практической конференции «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»
Приветственное слово участникам конференции: 1. Лукьянова Наталия Александровна – д-р филос. наук, профессор, и.о. директора Школы базовой инженерной подготовки, зав. кафедрой – руководитель отделения социально-гуманитарных наук ШБИП НИ ТПУ, г. Томск 2. Шерина Евгения Алексеевна – канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой – руководитель отделения русского языка на правах кафедры Школы базовой инженерной подготовки НИ ТПУ, г. Томск 3. Пленарный доклад: «Возможности молодежной науки ТПУ» Францина Евгения Владимировна , канд. техн. наук, директор Центра научной карьеры НИ ТПУ, г. Томск 4. Пленарные доклады в формате Science Slam: «Удивительные самолеты из углепластика» Александр Еремин , канд. техн. наук, доцент отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий НИ ТПУ «Жажда скорости» Анастасия Кайда , ст. преподаватель отделения информационных технологий Инженерной школы информационных технологий и робототехники НИ ТПУ
27 апреля 2023 г. (четверг) 10.00 – 14.00 (время томское, UTC+07:00) Международный культурный центр ТПУ, г. Томск, ул. Усова, 13. Круглый стол иностранных студентов «Мы разные, но всё-таки мы вместе»
27 апреля 2023 г. (четверг) 14.30 – 16.00 (время томское, UTC+07:00) Международный культурный центр ТПУ, г. Томск, ул. Усова, 13. Торжественное закрытие конференции

Вторник (25 апреля 2023 г)

Время	Корпус ТПУ / аудитория	Название секции	ФИО координатора секции / ссылка для подключения онлайн
10.00 – 13.30	503 ауд. / 19 корп. ТПУ	Секция № 8.1 Актуальные проблемы естественных наук	<p>Пономарева Людмила Анатольевна / ponomarevala@tpu.ru</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3460344149?pwd=N2NINmJiU1hVSDhVcm9rMndaNFUZZz09</p> <p>Идентификатор конференции: 346 034 4149 Код доступа: 659229</p> <p>Хуан Фули Киеу Бак Тхуан</p>
14.00 – 15.00	139 ауд. / 19корп. ТПУ	Открытие конференции	<p>Шахова Нина Борисовна / shakhova@tpu.ru</p> <p>https://zoom.us/j/6841037129?pwd=YVVOME8ycmo2NS8xNWc4em1pSm5BQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 684 103 7129 Код доступа: 0CJ9G1</p>
15.15 – 18.20	318 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция № 1.1 Актуальные проблемы инженерных наук	<p>Демидова Татьяна Александровна / demidtanya@tpu.ru</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/5278622741?pwd=NWVsTS9WUjIWEcycy0V1ZUEREghodz09</p> <p>Идентификатор конференции: 527 862 2741 Код доступа: 7KBkGU</p> <p>Дауит Нуршарив</p>
15.15 – 18.20	139 ауд. / 19 корп. ТПУ	Секция № 2.1 Актуальные проблемы инженерных наук: современная техника и технологии	<p>Курикова Наталья Владимировна / smotr@tpu.ru</p> <p>М https://us02web.zoom.us/j/2860791265?pwd=a1dLdm9yV0JrOWV0a3czY2IRUjhiQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 286 079 1265 Код доступа: 1234</p> <p>Мачука Мендоса Кристиан Родриго Абдулла Бин Фироз</p>
15.15 – 18.20	онлайн	Секция № 3. Творчество и проектная деятельность: грани пересечения	<p>Ануфриева Марина Александровна / anufrieva@tpu.ru</p> <p>Дотти Пабло</p> <p>Адьякса Илхам Путра</p>
15.15 – 18.20	421 ауд. / 19 корп. ТПУ	Секция № 7.1 Актуальные проблемы гуманитарных наук: языкознание и литературоведение	<p>Волкова Евгения Владимировна / evolkova@tpu.ru</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/88561487118?pwd=ZGxycmJKdnZiTEpBRzh1RG45YU92dz09</p> <p>Идентификатор конференции: 885 6148 7118 Код доступа: 192Qev</p>
15.15 – 18.20	321 ауд. / 19 корп. ТПУ	Секция № 7.2 Актуальные проблемы гуманитарных	<p>Понкратова Екатерина Михайловна / ponkratova@tpu.ru</p> <p>https://zoom.us/j/2754352611?pwd=VmE4VINCa1h5VEJuQWtuSctLeDBjUT09</p>

		наук: языкознание и литературоведение	
15.15 – 18.20	503 ауд. / 19корп. ТПУ	Секция № 8.2 Актуальные проблемы естественных наук	<p>Володина Дарья Николаевна / volodinadn@tpu.ru</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/8064092995?pwd=cEd2ZHg1TkZrWTZ0d2RFcnJyb1NQQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 806 409 2995 Код доступа: 1w4WfR</p> <p>Адьякса Илхам Путра</p>
15.15 – 18.20	332 room /19 Building TPU	Session № 9.1 Science as a vocation and career	<p>Ludmila V. Vorobjeva / VorobjevaL@tpu.ru</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/6447768779?pwd=0BBmEv_zoZkYnoyUGxBdXJlQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 644 776 8779 Код доступа: 455695</p> <p>Shreyam Asthana</p>
15.15 – 18.20	443 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция 10.1. Научный старт (подготовительное отделение)	<p>Королькова Яна Владимировна / kor@tpu.ru</p> <p>https://zoom.us/j/92838376667?pwd=WXA2elhSK0pUMFBQYnoyUGxBdXJlQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 928 3837 6667 Код доступа: U8fey0</p> <p>Адонис Ассаад Франциско Симон</p>

Среда (26 апреля 2023 г)

10.25 – 18.20	443 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция 10.2. Научный старт (подготовительное отделение)	<p>Королькова Яна Владимировна / kor@tpu.ru</p> <p>https://zoom.us/j/92838376667?pwd=WXA2elhSK0pUMFBQYnoyUGxBdXJlQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 928 3837 6667 Код доступа: U8fey0</p> <p>Адонис Ассаад Франциско Симон</p>
10.25 – 18.00	139 ауд. / 19 корп. ТПУ	Секция № 2.1 Актуальные проблемы инженерных наук: современная техника и технологии	<p>Салосина Ирина Викторовна / salosinaiv@tpu.ru</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/9155781157</p> <p>Пароль: 736464Мачука Мендоса Кристиан Родриго</p> <p>Мачука Мендоса Кристиан Родриго Абдулла Бин Фироз</p>
11.00 – 18.00	421 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция №5 Актуальные вопросы истории художественной культуры	<p>Фрик Татьяна Борисовна / tfrik@tpu.ru</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/5944092959?pwd=Zm00alhjZzV6UTZiTDhBMmFLd0dLQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 594 409 2959 Код доступа: 081888</p>

12.00 – 18.00	503 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция № 6 Актуальные вопросы материаловедения	<p>Казаква Ольга Анатольевна / kazakovaoa@tpu.ru https://us02web.zoom.us/j/89837264158?pwd=SUhHaFhPMmtdmcrNHFBK3pzOHdKZz09 Идентификатор конференции: 898 3726 4158 Код доступа: 7KaSh2</p> <p>Сюй Цинфу Нгикофа Фиел</p>
12.40 – 18.00	529 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция № 1.3 Актуальные проблемы инженерных наук	<p>Волкова Татьяна Федоровна / tatyana_volkova@tpu.ru https://us02web.zoom.us/j/5657729921?pwd=cklmbIRXSERDTkw1Z3pnYTIjd0tvUT09 Пароль: 883860</p> <p>Ци Мэнсюй</p>
12.40 – 18.00	423 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция № 4 Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук	<p>Выдрин Вера Владимировна / vydrina@tpu.ru https://zoom.us/j/2236114326?pwd=dy9TR1lvVjlpdE1tUmdQNC9DQ2N5UT09 Идентификатор конференции: 2236114326 Код доступа: Xi01Bd</p> <p>Адьякса Илхам Путра</p>
12.00 – 16.00	318 ауд. /19 корп. ТПУ	Секция № 1.2 Актуальные проблемы инженерных наук	<p>Демидова Татьяна Александровна / demidtanya@tpu.ru https://us02web.zoom.us/j/5278622741?pwd=NWVsTS9WUUIWeEcyb0V1ZUEREghodz09 Идентификатор конференции: 527 862 2741 Код доступа: 7KBkGU</p> <p>Гао Аоцзе</p>
14.30 – 18.20	332 room /19 Building TPU	Session № 9.2 Science as a vocation and career	<p>Ludmila V. Vorobjeva / VorobjevaL@tpu.ru https://us02web.zoom.us/j/6447768779?pwd=0BBmEv_zoZk Идентификатор конференции: 644 776 8779 Код доступа: 455695</p> <p>Shreyam Asthana</p>

Четверг (27 апреля 2023 г)

10.00 – 14.00	МКЦ ТПУ, ул. Усова 13	Круглый стол иностранных студентов «Мы разные, но всё-таки мы вместе»	Боженко Елена Аркадьевна
14.30 – 16.00	МКЦ ТПУ, ул. Усова 13	Торжественное закрытие конференции	Шахова Нина Борисовна

Секция № 1.1 Актуальные проблемы инженерных наук

25 апреля 2023 г. (вторник)

15.15 – 18.20

(время томское, UTC+07:00)

318 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/5278622741?pwd=NWVsTS9WUTIWeEcyb0V1ZUEreGhodz09>

Идентификатор конференции: 527 862 2741

Код доступа: 7KBkGU

Председатель:

Леонов Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент отделения автоматизации и робототехники Инженерной школы информационных технологий и робототехники ТПУ

Сопредседатели:

Сидорова Анастасия Александровна, старший преподаватель отделения автоматизации и робототехники Инженерной школы информационных технологий и робототехники ТПУ

Демидова Татьяна Александровна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Дауит Нуршарив (Монголия), студент Инженерной школы природных ресурсов

- 1. СЕМАНТИЧЕСКАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ СНИМКОВ ПОВРЕЖДЕННЫХ ВРЕДИТЕЛЯМИ ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАНСФЕРНОГО ОБУЧЕНИЯ**
Мачука Мендоса Кристиан Родриго, Эквадор, аспирант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Марков Николай Григорьевич
- 2. АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОЙ ЭМУЛЯЦИИ ИНТЕРФЕЙСА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ ПРОТОКОЛОВ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ**
Юсеф Фарах, Сирия, аспирант
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва
Научный руководитель: Сосенушкин Сергей Евгеньевич
- 3. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ БПЛА И ФОТОГРАММЕТРИИ В ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОТРАСЛИ В ЭПОХУ ЦИФРОВОГО ГОРОДА**
Гао Аоцзе, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Громаков Евгений Иванович
- 4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ УТЕЧКИ В ВОДОПРОВОДЕ**
Жуань Сыпэн, Китай, аспирант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мамонова Татьяна Егоровна
- 5. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ САМОЛЕТОВ ЗА СЧЕТ УЛУЧШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТКАЗОВ**
Мохамад Яхья, Сирия, аспирант
Московский авиационный институт, г. Москва
Научный руководитель: Неретин Евгений Сергеевич

- 6. АЛГОРИТМ СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ОСНОВЕ U-NET С ОСТАТОЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ МОДУЛЯ INSERTION (IRDNU-NET)**
Цяо Иньсюань, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Иванова Юлия Александровна
- 7. АСУ ПРОЦЕССОМ СЕПАРАЦИИ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ ПУНКТЕ СБОРА**
Хуа Кэфэй, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Леонов Сергей Владимирович
- 8. РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**
Хэ Цинчжоу, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Спиридонова Анна Сергеевна
- 9. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕДАЧИ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
Мамани Куэнка Карлос Себастьян, Боливия, аспирант, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Степанов Борис Павлович
- 10. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**
Абедтазехабд Акрам, Иран, аспирант, Инженерная школа энергетики
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Феоктистов Дмитрий Владимирович
- 11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ**
Аль-Малики Муатаз Наджим Кассим, Ирак, аспирант
Севастопольский государственный университет, г. Севастополь
Научный руководитель: Чебоксаров Виктор Валерьевич
- 12. ВСТРЕЧНОЕ ДВУХВОЛНОВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ГИРОТРОПНОМ КУБИЧЕСКОМ ФОТОРЕФРАКТИВНОМ КРИСТАЛЛЕ СИММЕТРИИ 23**
Пэн Тяньтянь, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Литвинов Рудольф Викторович
- 13. СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗЛИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
Цзян Ялун, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Кузьминская Елена Вячеславовна

14. НЕЙРОСЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРОМ

Чжан Юйчэнь, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Мамонова Татьяна Егоровна

15. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ РОБОТА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПО НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Цзян Ижань, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Мамонова Татьяна Егоровна

Секция № 1.2 Актуальные проблемы инженерных наук

26 апреля 2023 г. (среда)

12.00 – 16.00

(время томское, UTC+07:00)

318 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/5278622741?pwd=NWVsTS9WUTlWeEcyb0V1ZUEreGhodz09>

Идентификатор конференции: 527 862 2741

Код доступа: 7KBkGU

Председатель:

Леонов Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент отделения автоматизации и робототехники Инженерной школы информационных технологий и робототехники ТПУ

Сопредседатели:

Сидорова Анастасия Александровна, старший преподаватель отделения автоматизации и робототехники Инженерной школы информационных технологий и робототехники ТПУ

Демидова Татьяна Александровна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Гао Аоцзе (Китай), магистрант, Инженерной школы информационных технологий и робототехники

- 1. БАЛАНСИРУЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬ НА БАЗЕ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ PID**
Чжао Гэнчэнь, Китай, 4 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Воронин Александр Васильевич
- 2. ПЛАТФОРМА ДЛЯ ГЕНЕРАЦИЙ ЭНЕРГИИ ИЗ ШАГОВ ЛЮДЕЙ**
Авад Петер Адел, Египет, 3 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мамонова Татьяна Егоровна
- 3. ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ**
Гао Тяньюй, Китай, 3 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Спиридонова Анна Сергеевна
- 4. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТРЕНАЖЁР ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ФУТБОЛА**
Дотти Пабло, Боливия, 2 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Гриценко Кирсантий Владимирович, Россия
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Поберезкин Никита Иванович

5. **АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ**
Чжан Юйсинь, Китай, 4 курс
Жгута Вадим, Леонова Екатерина, Сладков Максим, Казахстан, 4 курс
Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Леонов Сергей Владимирович
6. **АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОПЕРАТОРА ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ И СОЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
Ван Шэнчэнь, Китай, 3 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Пустовых Ольга Сергеевна
7. **РАЗРАБОТКА СТЕНДА ФИЗИЧЕСКОГО ПОДОБИЯ ДЛЯ СИНТЕЗА ВОДОМАСЛЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**
Жэнь Хунфэй, Китай, 4 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Филипас Александр Александрович
8. **АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОБРАБОТКА МИКРОФОТОГРАФИЙ ЭМУЛЬСИИ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА СКВАЖИННОЙ ЖИДКОСТИ**
Чжан И, Чжан Юйсинь, Китай, 4 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Филипас Александр Александрович, Кучман Алена Владимировна
9. **ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОМУ КАНАЛУ НА ОСНОВЕ АДАПТИВНОГО АЛГОРИТМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ MIMO-OFDM**
Аль-Мусави Висам Мохаммедтаки М Джавад, Ирак, аспирант
Южный федеральный университет, г. Таганрог
Научный руководитель: Федосов Валентин Петрович
10. **ОБЗОР СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ**
Ли Юйсинь, Китай, магистрант
Московский государственный технический университет им. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Илюхин Степан Николаевич
11. **КУЛЬТУРА ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК ЭЛЕМЕНТ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
Хужажинова Камила, Казахстан, аспирант, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Верхотурова Вера Викторовна
12. **ЦИФРОВОЙ СИНХРОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ**
Ли Шуюань, Китай, аспирант, Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Баранов Павел Федорович

- 13. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МИНИ-РОБОТА-ХУДОЖНИКА**
Сунь Чан, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мамонова Татьяна Егоровна
- 14. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОБРАБОТКЕ ОТВЕРСТИЙ ДОРНОВАНИЕМ**
Чжан Цзяньчэн, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Лысак Илья Александрович
- 15. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННОЙ**
Чжан Хайлун, Китай, аспирант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Леонов Сергей Владимирович
- 16. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФАРША**
Ли Яньчен, Китай, 4 курс,
Сидорова Анастасия Александровна, Россия
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Сидорова Анастасия Александровна

Секция № 1.3 Актуальные проблемы инженерных наук

26 апреля 2023 г. (среда)

12.40 – 18.00

(время томское, UTC+07:00)

529 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/5657729921?pwd=cklmbIRXSERDTkw1Z3pnYlJd0tvUT09>

Пароль: 883860

Председатель:

Пашков Евгений Николаевич, канд. техн. наук, и.о. зав. каф. – руководителя отделения общетехнических дисциплин Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Козлов Виктор Николаевич, канд. техн. наук, доцент отделения машиностроения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Даурембеуков Асылбек Муратович, инженер-конструктор ТОО «Парамаунт Инжиниринг»

Волкова Татьяна Федоровна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Ци Мэнсюй (Китай), аспирант отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

- 1. ВЛИЯНИЕ ИЗНОСА НА ВЫДЕРЖИВАЕМЫЙ РАЗМЕР И ПРОЧНОСТЬ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА**
Ди Чэнь, Дин Цзэжу, Ли Вэйхан, Жуй Минхань, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
- 2. ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРО-АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ САМОЛЁТОВ**
Ассаад Адонис, Ливан, 1 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна
- 3. ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ УДАРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН**
Ли Баочэн, Китай, аспирант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Крауиньш Петр Янович
- 4. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ**
Угли Сатимов Шохбозбек Шавкатжон, Узбекистан, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Лысак Илья Александрович

5. **ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНТАКТНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ФАСКЕ ИЗНОСА ПО ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТА**
Дин Цзэжу, Чжан Хао, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
6. **К ВОПРОСУ ОБ УСТОЙЧИВОСТИ КОЛОНН ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО КАРКАСА ЗДАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ВАНТОВОГО МЕХАНИЗМА**
Ле Во Фу Тоан, Вьетнам, магистрант
Московский государственный строительный университет, г. Москва
Научный руководитель: Савин Сергей Юрьевич
7. **ВЛИЯНИЕ ИЗНОСА НА КОНТАКТНЫЕ НАГРУЗКИ ПРИ КОНЦЕВОМ ФРЕЗЕРОВАНИИ СТАЛИ**
Дин Цзэжу, Чжан Хао, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
8. **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И АККУМУЛЯТОРНЫХ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ В СЕТИ И ВНЕ СЕТИ**
Исса Хайдер Абдулсахиб, Абдали Лаит Мохаммед Абдали, Аль-Малики Муатаз Наджим Кассим, Ирак, аспирант
Севастопольский государственный университет, г. Севастополь
Научный руководитель: Якимович Борис Анатольевич
9. **ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИЛ ПРИ КОНЦЕВОМ ФРЕЗЕРОВАНИИ СТАЛИ**
Ци Мэнсюй, Шэ Лу, Чжан Цинжун, Китай, аспирант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
10. **ОБРАБОТКА АЛЮМИНИЯ КОНЦЕВЫМИ ФРЕЗАМИ С МНОГОГРАННЫМИ ПЛАСТИНАМИ**
Чжан Хао, Ли Вэйхан, Жуй Минхань, Ди Чэнь, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
11. **МОДЕЛИРОВАНИЕ УМНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГИБРИДНОЙ PV – ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**
Абдали Лаит Мохаммед, Исса Хайдер Абдулсахиб Исса, Аль-Малики Муатаз Наджим Кассим, Ирак, аспирант
Севастопольский государственный университет, г. Севастополь
Научный руководитель: Якимович Борис Анатольевич
12. **ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СВАЙ-БАРРЕТ С ГРУНТОВЫМ ОСНОВАНИЕМ**
Ле Чунг Хиеу, Вьетнам, аспирант
Российский университет транспорта, г. Москва
Научный руководитель: Готман Наталья Залмановна

- 13. ВЛИЯНИЕ ПЕРЕДНЕГО УГЛА НА СИЛЫ РЕЗАНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТИТАНОВОГО СПЛАВА**
Чжан Цинжун, Шэ Лу, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
- 14. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ФРЕЗ ПРИ ОБРАБОТКЕ СТАЛИ**
Шэ Лу, Чжан Цинжун, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
- 15. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ СГЛАЖИВАНИЯ МАТРИЦЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТАКТНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ МИКРОШТАМПОВКИ ПРИ ПОМОЩИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**
Чан Динь Хынг, Вьетнам, аспирант
Московский политехнический университет, г. Москва
Научный руководитель: Петров Михаил Александрович
- 16. РАСЧЁТ НАПРЯЖЕНИЙ В РЕЖУЩЕМ ИНСТРУМЕНТЕ В НАЧАЛЕ РЕЗАНИЯ**
Чжан Цинжун, Шэ Лу, Го Таоюй, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Козлов Виктор Николаевич
- 17. ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ СЕПАРАТОРА ДЛЯ РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА**
Ван Чэнвэй, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Коротков Владимир Сергеевич
- 18. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ИРАКЕ**
Нкоан Янник, Габон, аспирант
Северо-Кавказский Федеральный университет, г. Ставрополь
Научный руководитель: Гасумов Рамиз Алиджавад Оглы
- 19. ОБНАРУЖЕНИЕ ДЕФЕКТОВ НАПОЛЬНОЙ ПЛИТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАССИЧЕСКОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ**
Омран Мазен, Сирия, аспирант
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва
Научный руководитель: Волкова Галина Дмитриевна
- 20. ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИКЛА ТОРМОЖЕНИЯ ЗАТВОРА ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЛЛЕКТОРА НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН**
Ли Баочэн, Китай, аспирант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Крауиньш Петр Янович

Секция № 2.1 Актуальные проблемы инженерных наук: современная техника и технологии

25 апреля 2023 г. (вторник)

15.15 – 18.20

(время томское, UTC+07:00)

139 ауд. / 19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/2860791265?pwd=a1dLdm9yV0JrOWV0a3czY2IRUjhiQT09>

Идентификатор конференции: 286 079 1265

Код доступа: 1234

Председатель:

Шипилова Светлана Сергеевна, канд. физ.-мат. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Курикова Наталья Владимировна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Пальмина Оксана Николаевна, главный эксперт Подготовительного отделения Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Давыдов Роман Вадимович, канд. физ.-мат. наук, доцент высшей школы киберфизических систем и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Губин Евгений Иванович, канд. физ.-мат. наук, доцент отделения информационных технологий Инженерной школы информационных технологий и робототехники, ТПУ

Сурков Михаил Александрович, канд. тех. наук, доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, ТПУ

Мачука Мендоса Кристиан Родриго (Эквадор), аспирант Инженерной школы информационных технологий и робототехники

Абдулла Бин Фироз (Индия), аспирант Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий

1. РАЗРАБОТКА ДЕТЕКТОРА РАДИОАКТИВНЫХ ЧАСТИЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Ассад Аммар, Сирия, преаспирант, Школа базовой инженерной подготовки Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Выдрина Вера Владимировна

2. БЫСТРОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ COVID-19 С ПОМОЩЬЮ BIOFIRE SYSTEM

Буруиед Амира, Алжир, преаспирант
Краснощеков Виктор Владимирович, Россия
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Давыдов Роман Вадимович

3. СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ НА БАЗЕ MATLAB

Бай Юэци, Китай, премагистрант, Школа базовой инженерной подготовки Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна

4. **ИНКАПСУЛЯЦИЯ ФУЛЛЕРЕНОВ C60 В ОДНОСТЕННЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ: ПОЛУЧЕНИЕ ДВУСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК**
Жизлейн Анисе Зебазе нджапоу, Камерун, преаспирант,
Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград
Научный руководитель: Ионкина Елена Сергеевна
5. **РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ИЗМЕРЕННОЙ КОРРЕЛЯЦИИ МОРСКОЙ ЦЕЛИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ В СРЕДЕ MATLAB**
Ахмад Ламак, Сирия, премагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Красман Вера Александровна
6. **МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ**
Саббаган Ареф, магистрант, Иран
Краснощеков Виктор Владимирович, Россия
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Давыдов Роман Вадимович
7. **СИСТЕМА ТРАЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХКОЛЕСНЫМ РОБОТОМ НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ**
Сунь Цзянхао, Китай, премагистрант
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Карпунин Александр Александрович
8. **СИНТЕЗ НАНОРАЗМЕРНОГО ФОТОННОГО КРИСТАЛЛА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ВОЛНОВОДАХ**
Аль-Саади Саддам Сабах, Ирак, премагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Шахова Нина Борисовна, Салосина Ирина Викторовна
9. **РАЗРАБОТКА ТЕСТЕРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ**
Сы Эньцзэ, Китай, премагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Выдрин Вера Владимировна
10. **ПРОЦЕСС MIG-СВАРКИ КОЛЕБЛЮЩЕЙСЯ ДУГОЙ ДЛЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ**
Фу Чжи, Китай, премагистрант
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Насруллаев Ибрагим Насруллаевич

Секция № 2.2 Актуальные проблемы инженерных наук: современная техника и технологии

26 апреля 2023 г. (среда)

10.25 – 13.00

(время томское, UTC+07:00)

139 ауд. / 19корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/9155781157>

Пароль: 736464

Председатель:

Салосина Ирина Викторовна, канд. пед. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Курикова Наталья Владимировна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Шипилова Светлана Сергеевна, канд. физ.-мат. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Давыдов Роман Вадимович, канд. физ.-мат. наук, высшей школы киберфизических систем и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Губин Евгений Иванович, канд. физ.-мат. наук, доцент отделения информационных технологий Инженерной школы информационных технологий и робототехники, ТПУ

Сурков Михаил Александрович, канд. тех. наук, доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, ТПУ

Пальмина Оксана Николаевна, главный эксперт Подготовительного отделения Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Мачука Мендоса Кристиан Родриго (Эквадор), аспирант Инженерной школы информационных технологий и робототехники

Абдулла Бин Фироз (Индия), аспирант Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий

1. РАЗРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ СЕНСОРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Чэн Цзяжуй, Китай, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна

2. ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ПО УДАЛЕНИЮ РАДИКАЛОВ DPPH ТРЕХ ВЫБРАННЫХ РАСТЕНИЙ

Муртала Хуссейн Адам, Нигерия, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Шахова Нина Борисовна, Пономарева Людмила Анатольевна

- 3. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ ВИДОВ САЛЬМОНЕЛЛ, ВЫДЕЛЕННЫХ У СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА МКАР**
Гваза Терзулум, Нигерия, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Ambrose Adie
Научные консультанты: Шахова Нина Борисовна, Салосина Ирина Викторовна
- 4. ПОТЕНЦИАЛ ВОДНОГО ЭКСТРАКТА ЛИСТЬЕВ LAUNAEA TARAXACIFOLIA (ОДУВАНЧИКА) ПРОТИВ HELICOBACTER PYLORI (ХЕЛИКОБАКТЕР)**
Аббейкуаие Эрнест, Гана, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Michael B. Adinortey
Научный консультант: Шахова Нина Борисовна
- 5. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОТРУБНОГО РЕАКТОРА С НАСАДКОЙ ДЛЯ ПАРОВОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА НА КАТАЛИЗАТОРЕ $Cu/ZnO/Al_2O_3$**
Алван Алнасер Айя, Сирия, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный консультант: Шахова Нина Борисовна
- 6. ОСНОВНАЯ ПРОБЛЕМА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В АФГАНИСТАНЕ**
Хан Нуман, Афганистан, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мохаммад Аджмал
Научный консультант: Шахова Нина Борисовна
- 7. РОБОТОТЕХНИКА: БУДУЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЙ**
Савма Эли, Ливан, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна
- 8. ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ**
Огбуагу Чиедозие Генри, Нигерия, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Шахова Нина Борисовна, Салосина Ирина Викторовна
- 9. АВТОНОМНЫЙ РОБОТ-ИНСПЕКТОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ**
Риядх К М Саифуллах, Бангладеш, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Выдрина Вера Владимировна
- 10. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Энианг Энианг Нса, Нигерия, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Красман Вера Александровна

14.30 – 18.00
(время томское, UTC+07:00)
139 ауд. / 19корп. ТПУ

- 11. ОСНАЩЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СТАНЦИЙ КИТАЙСКИМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯМИ**
Ху Ган, Китай, предмагистрант
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Шахов Андрей Викторович
- 12. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ОРБИТАЛЬНОЙ СПУТНИКОВОЙ ГРУППИРОВКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗИ В ЗАДАННОМ РАЙОНЕ**
Ло Цзюньхуа, Китай, предмагистрант
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Корянов Всеволод Владимирович
- 13. РАЗРАБОТКА МЕТОДА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОПУХОЛИ ПРЯМОЙ КИШКИ**
Ван Юйцянь, Китай, преаспирант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Выдрина Вера Владимировна
- 14. РЕЧНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ОЦЕНКА ГАБИОННЫХ СТЕН ВДОЛЬ РЕКИ КУНАР**
Муманд Хамид, Афганистан, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна
- 15. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ МИКРОЭЛЕКТРОМОБИЛЯ**
Ло Силун, Китай, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Красман Вера Александровна
- 16. ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СЛОИСТОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ШАХТНОГО ТОННЕЛЯ**
Юань Яо, Китай, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна
- 17. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**
Мансур Реда Али Гази, Египет, предмагистрант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна
- 18. ОБ УЛУЧШЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ ВО ВЬЕТНАМЕ**
Нгуен Нгок Хоанг Куан, Вьетнам, преаспирант
Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа
Научный руководитель: Калитаева Марина Николаевна

Секция № 3. Творчество и проектная деятельность: грани пересечения

Председатель:

Богданова Юлия Вячеславовна, канд. физ.-мат. наук, доцент Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатель:

Кашкан Галина Валериановна, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Полякова Наталья Сергеевна, ассистент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Ануфриева Марина Александровна, канд. филол. наук, доцент, отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Адьякса Илхам Путра (Индонезия), магистрант Инженерной школы природных ресурсов

Дотти Пабло (Боливия), студент Инженерной школы информационных технологий и робототехники

- 1. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ НИТРИДА ЦИРКОНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ НИКЕЛЯ**
Лян Ичэн, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Кузьменко Егор Дмитриевич, Россия, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Матренин Сергей Вениаминович
- 2. СТРУКТУРА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСЕНОВ (MXENES)**
Фу Миньян, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Никанорова Юлия Владимировна
- 3. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ НА МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВА**
Хе Хаодин, Цюй Тяньцзе, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Никанорова Юлия Владимировна
- 4. СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ БИНАРНЫЕ ГИДРИДЫ**
Цуй Ляньвэнь, Чжоу Сяньбинь, Цзя Ичжэнь, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Никанорова Юлия Владимировна
- 5. ДИФРАКЦИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ**
Цуй Ляньвэнь, Чжоу Сяньбинь, Цзя Ичжэнь, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Никанорова Юлия Владимировна
- 6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА МАКСЕНОВ (MXENES)**
Чэнь Чан, Лю Цзэюй, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Никанорова Юлия Владимировна
- 7. ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА**
Бай Линте, Лю Цзунсьен, Су Ханбо, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Рахимова Анастасия Рамеловна

- 8. ОРГАНИЧЕСКАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ (ТИПЫ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ)**
Сун Ичэн, Ин Ие, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Рахимова Анастасия Рамеловна
- 9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА**
Тан Меньян, Китай, 2 курс
Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Рахимова Анастасия Рамеловна
- 10. ОПИСАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОРОДА В НАНОРАЗМЕРНЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯХ ЦИРКОНИЯ И НИОБИЯ**
Фань Цзяцзюнь, Китай, 3 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет / Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Чапля Вера Владимировна
- 11. УПРАВЛЕНИЕ ПОРТФЕЛЕМ КРИПТОВАЛЮТ**
Фэн Хунжуй, Китай, 3 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет / Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Чапля Вера Владимировна
- 12. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИК-СПЕКТРОВ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**
Ли Яндун, Китай, 3 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет / Цзилиньский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Чапля Вера Владимировна
- 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВ ГОХУА В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ДИЗАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО КИТАЯ**
Ци Чжо, Китай, аспирант
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Кузмичева М. В.

Секция № 4 Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук

26 апреля 2023 г. (среда)

12.40 – 18.00

(время томское, UTC+07:00)

423 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://zoom.us/j/2236114326?pwd=dy9TR1lvVjlpdE1tUmdQNC9DQ2N5UT09>

Идентификатор конференции: 2236114326

Код доступа: Xi01Bd

Председатель:

Роготнева Елена Николаевна, канд. филос. наук, доцент отделения социально-гуманитарных наук Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Кузина Екатерина Игоревна, директор центра подготовки иностранных студентов РАНХиГС

Выдрина Вера Владимировна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Бохонная Марина Евгеньевна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Адьякса Илхам Путра (Индонезия), магистрант Инженерной школы природных ресурсов

- 1. ПРОБЛЕМА ЛИЧНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИДЕРОВ ГОСУДАРСТВ, КАК ГЛАВНОГО ФАКТОРА, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ РОССИИ И КИТАЯ**
Ли Чэньси, Ма Фэйсян, Китай, 3 курс
РАНХиГС, г. Москва
Научный руководитель: Штецберг Алёна Михайловна
- 2. ЭТНОЦЕНТРИЗМ В УСЛОВИЯХ НЕПРИЯТИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ОГРИДСКОГО РАМОЧНОГО СОГЛАШЕНИЯ СРЕДИ МАКЕДОНСКИХ СТУДЕНТОВ РАЗНОЙ ЭТНИЧЕСКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
Богдановска Александра, Македония, Подготовительное отделение
Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, г. Москва
Научный руководитель: Иваненко Анастасия Андреевна
- 3. ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ НА ПЕРВОМ КУРСЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ-ВЫПУСКНИКОВ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**
Франциско Симон Фернандо Дала, Ангола, 1 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Володина Дарья Николаевна
- 4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН КИТАЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОВИНЦИЯХ**
Со Си, Китай, аспирант
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Костырин Евгений Вячеславович

5. **ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ОБЩЕНИИ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ**
Акили Глуар Мудасумбва, Республика Конго, 4 курс,
Носкова Юлия, Россия
Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск
Научный руководитель: Боженко Елена Аркадьевна
6. **АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПЕКИНА**
Хэ Пинпин, Китай, аспирант
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Костырин Евгений Вячеславович
7. **НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА ГОРОДА БИШКЕК: ИСТОКИ, СОВРЕМЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**
Зайнулин Рашид Шамильевич, Кыргызстан, магистрант
Московский городской педагогический университет, г. Москва
Научный руководитель: Козлова Юлия Владиславовна
8. **РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВУЗАХ**
Ву Тхань Лонг, Вьетнам, 3 курс
Московский государственный строительный университет, г. Москва
Научный руководитель: Ле Чунг Хиеу
9. **ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ КИТАЯ**
Сяоя Линь, Линь Мин, Китай, магистрант
Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск
Научный руководитель: Некрасова О.И.
10. **СПЕЦИФИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ОБЫЧАЕВ КОРЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КИТАЯ**
Ли Линь, Китай, аспирант
Томский государственный университет, г. Томск
Научный руководитель: Шерстова Людмила Ивановна
11. **ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАЦИИ В ИЗУЧЕНИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**
Люй Яци, Китай, 3 курс
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева, г. Казань
Научный руководитель: Мустафина Гульнара Гаптельнуровна
12. **МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОТЕЛЯ**
Хуянь Шоуцюань, Китай, аспирант
Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Пруель Николай Александрович
13. **МЕЖЪЯЗЫКОВЫЕ ОМОНИМЫ В ТУРЕЦКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ**
Муртазина Альсина Ринатовна, 3 курс
Университет 18 Марта, г. Чанаккале
Научный руководитель: Энэс Яшар
14. **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КИТАЙСКИХ И РОССИЙСКИХ «КУЛЬТУРНЫХ ОЧКОВ»**
Гао Аоцзе, Китай, магистрант, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Фрик Татьяна Борисовна

- 15. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ О РАЗВИТИИ МАЙНИНГА КРИПТОВАЛЮТ В РОССИИ (ПО ЗАКОНОПРОЕКТУ № 237585-8)**
Мехдиев Рамиз Талыб оглы, Азербайджан, аспирант
Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород
Научный руководитель: Ручкина Гульнара Флюровна
- 16. К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНЫХ ПУТЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВОЕННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИРИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ (СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «СИРИЯ 2030»)**
Тукан Али, Сирия, аспирант
Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж
Научный руководитель: Шульгина Лариса Владимировна
- 17. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРАТЕГИЙ КРОСС-КУЛЬТУРНОГО МЕНЕДЖМЕНТА РОССИЙСКИХ И КИТАЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**
Сан Сумей, Ли Синьюй, Китай, аспирант
Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Тарандо Елена Евгеньевна
- 18. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ СТАРЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ В КИТАЕ**
Чэнь Вэньвэй, Чэнь Чуньсяо, Хуянь Шоуцзюань, Китай, аспирант
Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Тарандо Елена Евгеньевна
- 19. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ТУРИСТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММЫ «ФЕСТИВАЛЬ ЯБЛОНИ СИВЕРСА» В Г. АЛМАТЫ**
Койчубаева Диана Сергеевна, Казахстан, магистрант
Университет "Туран", г Алматы
Научный руководитель: Файзуллина Галя Шаукетовна
- 20. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ (ERP) ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**
Бурекуа Мостафа, Алжир, аспирант
Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург
Научный руководитель: Чупина Ирина Павловна

Секция №5 Актуальные вопросы истории художественной культуры

26 апреля 2023 г. (среда)

11.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00

(время томское, UTC+07:00)

421 ауд. / 19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/5944092959?pwd=Zm00alhjZzV6UTZiTDhBMmFLd0dLQT09>

Идентификатор конференции: 594 409 2959

Код доступа: 081888

Председатель:

Седельникова Ольга Викторовна, д-р филол. наук, профессор отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Рицуко Кидэра, доцент, PhD, кафедра русского языка, факультет иностранных языков, отделение европейских языков, Киото Сангё университет, Япония

Штецберг Алёна Михайловна, зам. директора центра подготовки иностранных студентов РАНХиГС

Кроо Каталин, д-р филол. наук, профессор кафедры русского языка и литературы Института славянской и балтийской филологии Университета им. Этвеша Лоранда (ELTE), Венгрия, Будапешт

Тоичкина Александра Витальевна, канд. филол. наук, доцент кафедры славянской филологии, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург

Фрик Татьяна Борисовна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

11.00 – 13.00

1. ЛИТЕРАТУРА КАК КЛЮЧ К ПРОБЛЕМЕ ПОНИМАНИЯ СХОЖЕСТИ РОССИЙСКОГО И КИТАЙСКОГО НАРОДОВ

Ли Хунсин, Китай, 3 курс

Штецберг Алёна Михайловна, Россия

РАНХиГС, г. Москва

Научный руководитель: Штецберг Алёна Михайловна

2. АНАЛИЗ РАССКАЗА А. П. ЧЕХОВА С ОБОРОТНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ЗАГЛАВИЯ «ПИСЬМО К УЧЁНОМУ СОСЕДУ» (1880)

Мунтассир Абдулкадим Найма, Ирак, аспирант

Томский государственный университет, г. Томск

Научный руководитель: Новикова Елена Георгиевна

3. ПЕКИНСКАЯ ОПЕРА КАК КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ КИТАЯ

Тан Цзинлинь, Китай, магистрант

Восточно-Сибирский государственный институт культуры, г. Улан-Удэ

Научный руководитель: Дементьева Виктория Викторовна

4. **РОМАН Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «БЕДНЫЕ ЛЮДИ» В ПЕРЕВОДЕ НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК: ИЗ ИСТОРИИ ПЕРЕВОДОВ**
Ван Хуэйи, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
5. **ЧИТАЮТ ЛИ РОМАН Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «ПОДРОСТОК» В КИТАЕ? К ИСТОРИИ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРЕВОДОВ**
Ли Сяоин, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
6. **ПЕРЕВОДЫ РОМАНА Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «БРАТЬЯ КАРАМАЗОВЫ» НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ**
Лю Синьлей, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
7. **РОМАН Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «ИГРОК» В ПЕРЕВОДЕ НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ**
Лю Чуньхуа, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
8. **РОМАН Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» В ПЕРЕВОДАХ НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ СОПОСТАВИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА**
Ма Лян, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
9. **ПЕРЕВОДЫ РОМАНА Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «БЕСЫ» НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК**
Сун Чаоянь, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
10. **ОСОБЕННОСТИ ВОССОЗДАНИЯ ПЕРЕЖИВАНИЙ РАСКОЛЬНИКОВА В КИТАЙСКИХ ПЕРЕВОДАХ РОМАНА Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» (НА МАТЕРИАЛЕ ОДНОГО ИЗ ЭПИЗОДОВ 3 ЧАСТИ)**
Ян Мэнди, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
11. онлайн zoom
ТВОРЧЕСКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ А.П. ЧЕХОВА
Алиева Барчиной Равшан кизи, Узбекистан, 3 курс, Самаркандский государственный университет, г. Самарканд,
Научный руководитель: Раджабова Гульноза Арифжановна
12. **ПЕРВЫЙ СОН РАСКОЛЬНИКОВА В ПЕРЕВОДАХ РОМАНА Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК**
Чэнь Тяньтянь, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна

13. **ОБРАЗ МАТЕРИ В ПОВЕСТИ Л.Н.ТОЛСТОГО «ДЕТСТВО»**
Фурута Юкинэ, Япония, 4 курс
Университет Киото Сангё, Япония
Научный руководитель: Рицуко Кидэра

14.00 – 18.00

1. Очно, онлайн zoom
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНОСТИ В ВЕНГЕРСКИХ ПЕРЕВОДАХ СТИХОТВОРЕНИЙ А.А. ФЕТА
Мурани Марк, Венгрия, аспирант
Университет им. Этвеша Лоранда (ELTE), г. Будапешт
Научный руководитель: Дёндёши Мария
2. **ПОЭТИКА ФОТОГРАФИИ В РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ XIX ВЕКА**
Юрачек Ката, Венгрия, аспирант
Университет им. Этвеша Лоранда (ELTE), г. Будапешт
Научный руководитель: Каталин Кроо
3. **ПРОБЛЕМЫ ТЕАТРАЛЬНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ КЛАССИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (А.П.ЧЕХОВ И Л.Н.ТОЛСТОЙ)**
Варга Нора, Венгрия, аспирант
Университет им. Этвеша Лоранда (ELTE), г. Будапешт
Научный руководитель: Кроо Каталин
4. Очно, онлайн zoom
ИТАЛЬЯНСКОЕ ВЛИЯНИЕ В ТВОРЧЕСТВЕ АННЫ АХМАТОВОЙ И НИКОЛАЯ ГУМИЛЕВА
Тотпал Шарольта Кристина, Венгрия, аспирант
Университет им. Этвеша Лоранда (ELTE), г. Будапешт
Научный руководитель: Мария Дьёндьёши
5. Очно, online в Zoom
РАБОТЫ К.В.МОЧУЛЬСКОГО О РОМАНЕ Ф.М.ДОСТОЕВСКОГО «ИДИОТ» (К ПРОБЛЕМЕ ИСТОРИИ БИОГРАФИЧЕСКОГО МЕТОДА)
Ло Цюно, Китай, 2 курс, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург,
Научный руководитель: Тоичкина Александра Витальевна
6. Очно, online в Zoom
ТЕОРИЯ «СНОТВОРЧЕСТВА» А.Л. БЕМА И ЕЕ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ В ПОВЕСТИ «ХОЗЯЙКА» ДОСТОЕВСКОГО
Чжу Цзинжу, Китай, аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург,
Научный руководитель: Тоичкина Александра Витальевна
7. Очно, online в Zoom
КОНЦЕПЦИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЯ В.М. ЖИРМУНСКОГО
Чэнь Линь, Китай, 1 курс, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Тоичкина Александра Витальевна
8. **НОВООБРАЗОВАНИЕ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПРОЗЕ И.А. БУНИНА**
Чжан Мэн, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Щуклина Татьяна Ювенальевна

9. **ЗНАКОВЫЕ И СИГНИФИКАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ СТРУКТУРНУЮ КОМПОЗИЦИЮ ИСТОРИЧЕСКОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ А.С. ПУШКИНА «БОРИС ГОДУНОВ»**
Ли Цзяхао, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Нурутдинова Аида Рустамовна
10. Очно, online в Zoom
ОЛЬГА ИЛЬИНСКАЯ «РУССКАЯ ДУШОЙ» И «ЖЕНСКИЙ ИДЕАЛ» И. А. ГОНЧАРОВА
Тань Нин, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Насрутдинова Лилия Харисовна
11. Очно, online в Zoom
СЮРРЕАЛИСТИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В ТВОРЧЕСТВЕ ЛЮДМИЛЫ ПЕТРУШЕВСКОЙ
Тянь Фан, Китай, 3 курс
Российский университет дружбы народов, г. Москва,
Научный руководитель: Жучкова Анна Владимировна
12. Очно, online в zoom
СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВЕРСИЙ РОМАНА М.С. ШАГИНЯН «МЕСС-МЕНД»
Бао Нажисэнь, Китай, аспирант
Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург,
Научный руководитель: Вьюгин Валерий Юрьевич
13. **РОМАН Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» В ПЕРЕВОДЕ НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК: СЦЕНА НА БУЛЬВАРЕ**
Чэнь Сыбэй, Китай, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна
14. **НАЦИОНАЛЬНАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА УЗБЕКИСТАНА В АСПЕКТЕ СОВРЕМЕННОСТИ**
Розикова Юлдуз, Узбекистан, Школа 45, г. Карши
Научный руководитель: Царева Ольга Львовна
15. Заочная (публикация в сборнике материалов)
ЕЩЁ РАЗ ОБ ИКОНЕ В «ХОЗЯЙКЕ» Ф.М.ДОСТОЕВСКОГО. АНАЛИЗ МОТИВОВ В ЗЕРКАЛЕ КУЛЬТУРНОЙ ИСТОРИИ
Бали-Фаркаш Петер, Венгрия, аспирант
Университет им. Этвеша Лоранда (ELTE), г. Будапешт
Научный руководитель: Каталин Кроо
16. **ПЕРЕВОД ТВОРЧЕСТВА СОЛЖЕНИЦЫНА В КИТАЙСКОМ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОМ И КУЛЬТУРНОМ КОНТЕКСТЕ (1960-1980 ГГ.),**
Чжоу Лулу, Китай, аспирант
Российский университет дружбы народов, г. Москва
Научный руководитель: Коваленко Александр Георгиевич
17. **ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЛИТЕРАТУРНОЙ И ЛИЧНОЙ БЛИЗОСТИ (ЛОРДА БАЙРОНА И АЛЕКСАНДРА ПУШКИНА)**
Сюй Хуэй, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Нурутдинова Аида Рустамовна

- 18. АНАЛИЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЮБВИ АННЫ КАРЕНИНОЙ К ВРОНСКОМУ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СОМАТИЗМА**
Дин Лань, Китай, магистрант
Народный Университет Китая, г. Пекин
Научный руководитель: Чэнь Фан
- 19. АНТРОПОМОРФНАЯ МОДЕЛЬ МИРА В РОМАНЕ Д. РУБИНОЙ «СИНДРОМ ПЕТРУШКИ» И ЕЕ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ В ПЕРЕВОДЕ НА КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК**
Чжоу Сяньюй, Китай, магистрант
Народный университет Китая, г. Пекин
Научный руководитель: Чэнь Фан
- 20. ВОСПРИЯТИЕ ФЕЛЬЕТОНОВ М. БУЛГАКОВА В КИТАЕ**
Бао Лихун, Китай, аспирант
Российский университет дружбы народов, г. Москва
Научный руководитель: Коваленко Александр Георгиевич
- 21. ОСОБЕННОСТИ ВОССОЗДАНИЯ ПЕРЕЖИВАНИЙ РАСКОЛЬНИКОВА В КИТАЙСКИХ ПЕРЕВОДАХ РОМАНА Ф. М. ДОСТОЕВСКОГО «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ» (НА МАТЕРИАЛЕ ОДНОГО ИЗ ЭПИЗОДОВ 3 ЧАСТИ)**
Тун Фэйфэй, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Седельникова Ольга Викторовна

Секция № 6 Актуальные вопросы материаловедения

26 апреля 2023 г. (среда)

12.00 – 18.00

503 ауд. / 19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89837264158?pwd=SUhHaFhPMmtsdmcrNHFBK3pzOHdKZz09>

Идентификатор конференции: 898 3726 4158

Код доступа: 7KaSh2

Председатель:

Лямина Галина Владимировна, канд. хим. наук, доцент отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Сопредседатели:

Казакова Ольга Анатольевна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Илела Алфа Эдисон, канд. техн. наук, доцент, отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Сюй Цинфу (Китай), магистрант, отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Нгикофа Фиел (Намибия), магистрант Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРНО-ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ ТИТАНА, ИМПЛАНТИРОВАННОГО ИОНАМИ АЛЮМИНИЯ

Ду Яфэн, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Божко Ирина Александровна

2. ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СПЛАВА НА ОСНОВЕ ЦИРКОНИЯ И ТИТАНА

Ван Сяньбан, Сун Хаопэн, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Стрелкова Ирина Леонидовна

3. СПЕКАЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИКИ ОКСИНИТРИДА АЛЮМИНИЯ

Хуан Фули, Китай, аспирант, Инженерная школа новых производственных технологий

Пайгин Владимир Денисович, Россия Инженерная школа новых производственных технологий

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Хасанов Олег Леонидович

4. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНО-ФАЗОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРОДУКТОВ КОРРОЗИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Чэнь Банцзэ, Чжун Ханьлинь, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Божко Ирина Александровна

- 5. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ НАНОЧАСТИЦ НА ИНГИБИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ**
Чэнь Банцзэ, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Лямина Галина Владимировна
- 6. ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПЛЕНКИ ИЗ ПОРИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ**
Цай Дини, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Воронова Гульнара Альфридовна
- 7. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ЕВМ (ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ПЛАВКИ) И ЛАЗЕРНОЙ SLM (СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ) ОБРАБОТКОЙ МЕТОДАМИ АДДИТИВНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**
Ян Юйси, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Зенин Борис Сергеевич
- 8. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ МАСЛА ПИХТЫ И НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЦИНКА, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ**
Чэнь Сюань, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Лямина Галина Владимировна
- 9. ОСОБЕННОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ И ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЁ ИЗУЧЕНИЯ**
Ли Шуай, Хань Цзэли, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Клименов Василий Александрович
- 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТИТАНОВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ИНДЕНТИРОВАНИЯ**
Хань Цзэли, Китай, Магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Яременко О.Б., Куранов А.Е., Россия, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Клименов Василий Александрович
- 11. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И ??**
Ли Хуатин, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Лямина Галина Владимировна
- 12. ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И МИКРОТВЕРДОСТИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ АДДИТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ**
Ли Цзе, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Ковалевская Жанна Геннадьевна

- 13. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕТАЛЛОВ ОТ ПРОДУКТОВ КОРРОЗИИ**
Лю Тинтин, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Лямина Галина Владимировна
- 14. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ**
Шэнь Юань, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мироя Елена Сергеевна
- 15. ПОВЕРХНОСТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ СТРУКТУРЫ ТРУБОПРОВОДНЫХ СТАЛЕЙ ВАКУУМНЫМИ МЕТОДАМИ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ**
Ян Сяньчжэ, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Федорищева Марина Владимировна
- 16. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЕРМЕТОВ НА ОСНОВЕ ZrC-ZrN-Ni**
Лу Вейлун, Китай, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Кузьменко Егор Дмитриевич, Россия, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Матренин Сергей Вениаминович
- 17. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЯЙЦЕНОСКОСТЬ ПЧЕЛИНЫХ МАТОК**
Худайбердиев Акмал Абдуваитович, Узбекистан, аспирант
Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева, г. Москва
Научный руководитель: Маннапов Альфир Габдуллоевич
- 18. ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ НА ЭВОЛЮЦИЮ ДИСЛОКАЦИОННОЙ СУБСТРУКТУРЫ В МЕДНО-МАРГАНЦЕВЫХ СПЛАВАХ**
Хаттаби Мохамед Асаад Ибрахим, Египет, 3 курс,
Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск
Научные руководители: Черкасова Татьяна Викторовна, Тришкина Людмила Ильинична
- 19. ДИСЛОКАЦИОННЫЕ СУБСТРУКТУРЫ, ФОРМИРУЮЩИЕСЯ В СПЛАВАХ Cu-Al ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ВТОРОГО ЭЛЕМЕНТА**
Хаттаби Мохамед Асаад Ибрахим, Египет, 3 курс,
Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск
Научные руководители: Черкасова Татьяна Викторовна, Тришкина Людмила Ильинична

**Секция № 7.1 Актуальные проблемы гуманитарных наук:
языкознание и литературоведение**

25 апреля 2023 г. (вторник)

15.15 – 18.15

(время томское, UTC+07:00)

421 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us02web.zoom.us/j/88561487118?pwd=ZGxycmJKdnZtTEpBRzh1RG45YU92dz09>

Идентификатор конференции: 885 6148 7118

Код доступа: 192Qev

Председатель:

Мишанкина Наталья Александровна, д-р филол. наук, профессор отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Шерина Евгения Алексеевна – канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой – руководитель отделения русского языка на правах кафедры Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Волкова Евгения Владимировна, канд. филол. наук, заведующая ЦТИГ Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

- 1. ЖИВОТНЫЕ В КОРЕЙСКИХ И РУССКИХ НАРОДНЫХ СКАЗКАХ:
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**
Рю Гисок, Китай, 3 курс, Школа базовой инженерной подготовки, Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Бохонная Марина Евгеньевна
- 2. СИМВОЛИКА ЦВЕТА В КИТАЙСКОЙ И РУССКОЙ ЯЗЫКОВОЙ КАРТИНЕ МИРА**
Лю Я, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий, Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Бохонная Марина Евгеньевна
- 3. РУССКИЙ И КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК В СОВРЕМЕННОМ ИНТЕРНЕТ-ПРОСТРАНСТВЕ**
Ван Чжаои, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий, Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Бохонная Марина Евгеньевна
- 4. ОБРАЗ ПТИЦЫ В КИТАЙСКОЙ И РУССКОЙ ФРАЗЕОЛОГИИ**
Фу Цзиньюй, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий, Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Бохонная Марина Евгеньевна
- 5. РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ ФРЕЙМА «ЦВЕТОДИЗАЙН» В РУССКОЙ АРХИТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**
Мухторов Акмалжон Дилшод угли, Узбекистан, 3 курс, Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск
Мацкевич Нина Александровна, Россия, аспирант, Школа базовой инженерной подготовки, Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Щитова Ольга Григорьевна

6. **СВЯЗЬ МЕЖДУ ОБРАЗОМ «ЧУДИКА» И АРХЕТИПОМ ЮРОДСТВА**
Шао Сыцзя, Китай, 3 курс
Российский университет дружбы народов, г. Москва,
Научный руководитель: Коренькова Татьяна Викторовна
7. **ОСОБЕННОСТИ РАЗГОВОРНОЙ ЛЕКСИКИ В ПРОИЗВЕДЕНИЯХ А.С. ПУШКИНА**
Пэн Лунфэй, Китай, 4 курс
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Нурутдинова Аида Рустамовна
8. **НОВЕЙШАЯ ЗАИМСТВОВАННАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ**
Таштемиров Байэл Абдулхакимович, Кыргызстан, 1 курс
Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск
Банщиков Дмитрий Сергеевич, Россия, аспирант, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Щитова Ольга Григорьевна
9. **СИМВОЛИЗМ СОМАТИЧЕСКИХ ФРАЗЕОЛОГИЗМОВ В РУССКОЙ И КИТАЙСКОЙ КАРТИНЕ МИРА**
Гао Хуэйминь, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Москалева Лада Алексеевна
10. **РОЛЬ И МЕСТО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ПОДХОДЕ К ОБУЧЕНИЮ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ**
Фань Шо, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Лукоянова Марина Александровна
11. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУЯЗЫЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СЛОВАРЕЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ (НА ПРИМЕРЕ ТУРКМЕНСКОЙ АУДИТОРИИ)**
Агагелдиева Айджахан Башимовна, Туркменистан, 4 курс
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Троцюк Светлана Николаевна
12. **МЕТАФОРИЧЕСКИЙ ПЕРЕВОД В АФОРИЗМАХ КИТАЯ О ТРАДИЦИОННОЙ МОРАЛИ И ПРАВДСТВЕННОСТИ**
Ван Чунмин, Китай, 3 курс
Даляньский политехнический университет, г. Далянь
Научный руководитель: Лю Бо
13. **СЕМАНТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ЛЕКСЕМЫ «АЛКОГОЛЬ» В РУССКОМ И КИТАЙСКОМ ЯЗЫКАХ (НА МАТЕРИАЛЕ ТОЛКОВЫХ СЛОВАРЕЙ)**
Чжан И, Китай, аспирант
Российский университет дружбы народов, г. Москва
Научный руководитель: Микова Светлана Станиславовна
14. **ОСОБЕННОСТИ ЦЕННОСТНОЙ КАРТИНЫ МИРА, ОТРАЖЕННЫЕ В ПОСЛОВИЦАХ (НА ПРИМЕРЕ РУССКИХ И КИТАЙСКИХ ПОСЛОВИЦ)**
Е Юй Чизнь, Тайвань, магистрант
Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург
Научный руководитель: Мушинская Виктория Владиславовна

- 15. ТРУДНОСТИ В ОБУЧЕНИИ ФОНЕТИКЕ РУССКОГО ЯЗЫКА ВЬЕТНАМСКИХ СТУДЕНТОВ-ФИЛОЛОГОВ**
Фунг Тхи Нгок Ань, Ву Тхи Тху Фыонг, Вьетнам
Институт социальных и гуманитарных наук при Вьетнамском Национальном университете г. Хошимина
Научный руководитель: Нгуен Ву Хыонг Ти
- 16. СНАТ ГРТ В РАБОТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ РУССКОГО ЯЗЫКА: ДРУГ ИЛИ ВРАГ**
Лыу Нам Ха Тхи, Вьетнам, 5 курс
Ханойский государственный университет, г. Ханой

**Секция № 7.2 Актуальные проблемы гуманитарных наук:
языкознание и литературоведение**

25 апреля 2023 г. (вторник)

15.15 – 18.15

(время томское, UTC+07:00)

321 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://zoom.us/j/2754352611?pwd=VmE4VINCa1h5VEJuQWtuSCtLeDBjUT09>

Председатель:

Щитова Ольга Григорьевна, д-р филол. наук, профессор отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Понкратова Екатерина Михайловна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Ануфриева Марина Александровна, канд. филол. наук, доцент, отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

- 1. «ВОЛОС» В ЗЕРКАЛЕ ПУБЛИЦИСТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА (НА МАТЕРИАЛЕ НАЦИОНАЛЬНОГО КОРПУСА РУССКОГО ЯЗЫКА)**
Ху Яньпин, Китай, аспирант, Школа базовой инженерной подготовки Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мишанкина Наталья Александровна
- 2. ФИЗИЧЕСКИЙ ТЕРМИН В АСПЕКТЕ МЕТАФОРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**
Ляшенко Дмитрий, Казахстан, аспирант, Школа базовой инженерной подготовки Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Мишанкина Наталья Александровна
- 3. О ПРОБЛЕМЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАТЕРИНСКОЙ ОСНОВЫ ОДНОГО СТАРООБРЯДЧЕСКОГО ИДИОЛЕКТА**
Лю Си, Китай, аспирант
Томский государственный университет, г. Томск
Научный руководитель: Старикова Галина Николаевна
- 4. ЛИНГВОКУЛЬТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТИКЛА (НА МАТЕРИАЛАХ КИТАЙСКОГО И РУССКОГО ЯЗЫКОВ)**
Чэнь Юйлин, Китай, аспирант
Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград
Научный руководитель: Дмитриева Ольга Александровна
- 5. ПРИМЕНИМОСТЬ ИНТЕГРИРОВАННОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ ГОВОРЕНИЮ КИТАЙСКИХ СТУДЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ КАК ИНОСТРАННОМ**
Чжао Линьлин, Китай, аспирант
Петрозаводский государственный университет, г. Петрозаводск
Научный руководитель: Борзова Елена Васильевна

6. **ТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА «НАЗВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ» В ТЕКСТАХ Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО (НА МАТЕРИАЛЕ ЛИЧНЫХ ПИСЕМ)**
Ван Тяньсюе, Китай, аспирант
Московский государственный университет, г. Москва
Научный руководитель: Ружицкий Игорь Васильевич
7. **НЕВЕРБАЛЬНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В ЮМОРИСТИЧЕСКИХ РАССКАЗАХ А. Т. АВЕРЧЕНКО: ЛЕКСИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ С ОПОРНЫМ КОМПОНЕНТОМ «РУКА», ИХ СЕМАНТИКА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В ТЕКСТЕ**
Ван Ижань, Китай, магистрант
Вятский государственный университет, г. Киров
Научный руководитель: Глухих Анна Николаевна
8. **ОСОБЕННОСТИ КИТАЙСКОГО ДЕЛОВОГО ЭТИКЕТА (РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)**
Ду Бэньюй, Китай, магистрант
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург,
Научный руководитель: Владимирова Светлана Семеновна
9. **ОБРАЗНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕМПОРАЛЬНЫХ ЛЕКСЕМ ВЕСНА И ОСЕНЬ (НА МАТЕРИАЛЕ РУССКОЙ ПОЭЗИИ XX-XXI ВЕКОВ)**
Ван Сяосюй, Китай, аспирант
Вэйнаньский педагогический университет, г. Вэйнань
10. **ПРЕДМЕТНАЯ КОННОТАЦИЯ И ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ЛИНГВИСТИКИ**
Ли Сюаньин, Китай, аспирант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Бурцева Татьяна Альбертовна
11. **ГУМАНИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ЛИНГВИСТИКИ**
Ши Линь, Китай, аспирант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Урунова Раиса Джавхаровна
12. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И САМОЦЕНзуРА СУБЪЕКТА РЕЧИ В СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ СМИ**
Лю Юйци, Китай, аспирант
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, г. Москва,
Научный руководитель: Чернейко Людмила Олеговна
13. **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И АНАЛИЗ ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РУССКИЙ ЯЗЫК» В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ КИТАЯ**
Чжан Сыюань, Китай, аспирант
Российский университет дружбы народов, г. Москва
Научный руководитель: Стрельчук Елена Николаевна
14. **ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ АССИМИЛЯЦИЯ КИТАЙСКОГО И АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В РУССКОМ ЯЗЫКЕ**
Шана Иеркен, Китай, магистрант
Казанский федеральный университет, г. Казань
Научный руководитель: Нурутдинова Аида Рустамовна

- 15. СЛОВА-РЕАЛИИ В КНИГЕ А. В. ЕЛИСЕЕВА «ПО БЕЛУ СВЕТУ. ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ТРЁМ ЧАСТЯМ СТАРОГО СВЕТА»**
Садури Хасанет, Тунис, аспирант
Российский университет дружбы народов, г. Москва
Научный руководитель: Микова Светлана Станиславовна
- 16. РУССКИЕ И КИТАЙСКИЕ ФРАЗЕОЛОГИЗМЫ С АНТРОПОЛОГИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТОМ**
Гоу Менгюан, Китай, магистрант
Казахский национальный педагогический университет имени Абая, г. Алматы
Научный руководитель: Елжанова Феруза Мерибековна

Секция № 8.1 Актуальные проблемы естественных наук

25 апреля 2023 г. (вторник)

10.00 – 13.30

(время томское, UTC+07:00)

503 ауд. / 19корп. ТПУ

Ссылка на zoom

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/3460344149?pwd=N2NlNmJiU1hVSDhVcm9rMndaNFUzZz09>

Идентификатор конференции: 346 034 4149

Код доступа: 659229

Председатель:

Кашкан Галина Валериановна, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Годымчук Анна Юрьевна, канд. техн. наук, доцент отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Пономарева Людмила Анатольевна, старший преподаватель отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Илела Алфа Эдисон, канд. техн. наук, доцент, отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Хуан Фули (Китай), аспирант Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

Киеу Бак Тхуан (Вьетнам), студент Инженерной школы ядерных технологий

- 1. ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА НАНОЧАСТИЦ SiO_2 НА ОСАЖДЕНИЕ В ВОДЕ**
Ян И, Китай, 3 курс, Инженерная школа новых производственных технологий Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Годымчук Анна Юрьевна
- 2. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРОВ МОЛЕКУЛ ТИПА СФЕРИЧЕСКОГО ВОЛЧКА НА ПРИМЕРЕ GeH_4**
Хань Тай, Китай, 4 курс, Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Громова Ольга Васильевна
- 3. ВЛИЯНИЕ pH НА КОЛЛОИДНЫЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЦИНКА В РАСТВОРАХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ**
Юй Шэн, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Годымчук Анна Юрьевна
- 4. КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕТРАЭДРИЧЕСКИЕ РАСЩЕПЛЕНИЯ В МОЛЕКУЛАХ ТИПА XY_4 (TD)**
Гун Цзядин, Китай, 4 курс, Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Бехтерева Елена Сергеевна

5. **СИНТЕЗ НАНОПОРОШКА $MgAl_2O_4-Ag$ С ПОМОЩЬЮ НАНОРАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СУШКИ**
Ли Вэньди, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Илела Алфа Эдисон, Индонезия, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Илела Алфа Эдисон
6. **ВЛИЯНИЕ pH НА КОЛЛОИДНЫЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ TiO_2 В РАСТВОРЕ АРГИНИНА**
Ван Нана, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Годымчук Анна Юрьевна
7. **ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРОВ МОЛЕКУЛ ТИПА АСИММЕТРИЧНОГО ВОЛЧКА НА ПРИМЕРЕ C_2H_4**
Ван Шипэн, Китай, 4 курс, Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Аслаповская Юлия Сергеевна
8. **ПОЛУЧЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЦИНКА ИЗ СУСПЕНЗИЙ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ**
Ли Сяоянь, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Илела Алфа Эдисон, Индонезия, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Илела Алфа Эдисон
9. **ПОВЕДЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ ЦИНКА В ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЯХ: ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТОВ**
Лю Я, Китай, 4 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Годымчук Анна Юрьевна
10. **ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НАНОЧАСТИЦ НИКЕЛЯ НА КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ**
Хэ Яньни, Китай, магистрант, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Годымчук Анна Юрьевна
11. **ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ SiO_2 НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОРОСТКОВ**
Тан Цзыюе, Китай, 3 курс, Инженерная школа новых производственных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Годымчук Анна Юрьевна
12. **АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ ДЛЯ МНОГОАТОМНЫХ МОЛЕКУЛ НА ОСНОВЕ ОПЕРАТОРНОЙ ТЕОРИИ ВОЗМУЩЕНИЙ: АСИММЕТРИЧНЫЙ ВОЛЧОК**
Вэн Линь, Китай, 4 курс, Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Уленеков Олег Николаевич

Секция № 8.2 Актуальные проблемы естественных наук

25 апреля 2023 г. (вторник)

15.15 – 18.20

(время томское, UTC+07:00)

503 ауд. /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://us05web.zoom.us/j/8064092995?pwd=cEd2ZHg1TkZrWTZ0d2RFcnJyb1NQQT09>

Идентификатор конференции: 806 409 2995

Код доступа: 1w4WfR

Председатель:

Кашкан Галина Валериановна, канд. хим. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Мирошниченко Юлия Юрьевна, канд. хим. наук, доцент отделения естественных наук, Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Володина Дарья Николаевна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Адьякса Илхам Путра (Индонезия), магистрант Инженерной школы природных ресурсов

1. МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭПИТЕРМАЛЬНЫХ РУД ПРОЯВЛЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО РУДНОГО УЗЛА (ЧУКОТСКИЙ АО)

Фигероа Бальвин Фреедт Килдер, Перу, магистрант, Инженерная школа природных ресурсов

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Савинова Олеся Вячеславовна

2. ГЛУБОКИЕ ЭВТЕКТИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

Васкес Лалалео Эдка Бедрич, Эквадор, 3 курс, Инженерная школа новых производственных технологий

Томский политехнический университет, г. Томск

Научные руководители: Филимонов Виктор Дмитриевич Волкова Татьяна Федоровна

3. ОПТОВОЛОКОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ

Мусса Авалдугубах, Чад, аспирант, Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Губарев Федор Александрович

4. МАТЕМАТИКА В МОЕЙ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ

Франциско Симон Фернандо Дала, Ангола, 1 курс, Инженерная школа информационных технологий и робототехники

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Ефремова Оксана Николаевна

- 5. ФРАКТАЛЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ТВОРЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ**
Гумгна Самэн Борис Лэбон, Камерун, 1 курс
Российский университет дружбы народов, г. Москва
Научный руководитель: Провоторова Елена Аркадьевна
- 6. ИССЛЕДОВАНИЕ «ВИТРУВИАНСКИЙ ЧЕЛОВЕК»**
Лунгу Чисенга, Гана, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Ассаад Адонис, Ливан, Инженерная школа новых производственных технологий
Франциско Симон Фернандо Дала, Ангола, Инженерная школа информационных технологий и робототехники
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Богданова Юлия Вячеславовна
- 7. ЭКСТРАКЦИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НЕЙТРАЛЬНЫМИ И КИСЛЫМИ ЭКСТРАГЕНТАМИ**
Врона Кацпер Тымотеуш, Польша, 4 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Карелин Владимир Александрович
- 8. ЭКСТРАКЦИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРИБУТИЛФОСФАТОМ**
Киеу Бак Тхуан, Вьетнам, 4 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Карелин Владимир Александрович
- 9. ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ КАРКАСНЫХ БЕЛКОВ С ХЕЛАТНЫМИ ГРУППАМИ НА ОСНОВЕ ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЦИСТЕИНА**
Юлдашева Феруза Шерзод кизи, Узбекистан, магистрант, Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Плотников Евгений Владимирович
- 10. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ И ЦИТОГЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ РОДА ILEX**
Гонсалес Франко Майда Хазмин, Парагвай, 4 курс
Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева, г. Москва
Научный руководитель: Разумова Ольга Владимировна
- 11. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ ПРИРОСТ И МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ УТОК**
Тодороски Кирилл, Македония, 3 курс
Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, г. Казань
Научный руководитель: Ежкова Асия Мазетдиновна
- 12. ГАЛФЕНОЛ: ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ В БИОМЕДИЦИНЕ**
Маматова Алина, Кыргызстан, аспирант, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Леонова Лилия Александровна
- 13. ВЫДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЛЮЦИФЕРАЗЫ И ПРОВЕРКА ЕЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ IN VITRO**
Аль Ибрахим Рахаф, Сирия, аспирант
Московский физико-технический институт, г. Москва
Научный руководитель: Манухов Илья Владимирович

- 14. ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ГОРОДОВ КРАСНОЯРСКА И НОВОСИБИРСКА С ПОМОЩЬЮ БИОМОНИТОРИНГА**
Майер Виолетта Владимировна, Казахстан, 3 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Татаринцева Мария Алексеевна, Россия, 3 курс, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Рогова Наталья Сергеевна
- 15. ИССЛЕДОВАНИЕ БАЛАНСА РЕАКТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНОВ СУЗ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФИЗИЧЕСКОГО ПУСКА РЕАКТОРА ИВГ.1М С НОУ ТОПЛИВОМ**
Прозорова Ирина, Сабитова Р.Р., Дербышев И.К., Казахстан, аспирант, Инженерная школа ядерных технологий
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Иркимбеков Р.А., Беденко С.В
- 16. онлайн**
СПОСОБЫ, ПРОДЛЕВАЮЩИЕ СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
Ли Ченьси, Вэй Цзичи, Китай, 2 курс
Цзилинский университет, г. Чанчунь
Научный руководитель: Слабухо Олеся Анатольевна

**Session № 9.1 Science as a vocation and career
April 25, 2023**

15.15 – 18.20

(Tomsk time, UTC +7)

332 room /19 Building TPU

Ссылка на zoom

https://us02web.zoom.us/j/6447768779?pwd=0BBmEv_zoZk

Идентификатор конференции: 644 776 8779

Код доступа: 455695

Chairperson:

Vorobjeva Ludmila Vladimirovna, Ph.D., Associate Professor, Russian Language Department, School of Core Engineering Education, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Co-chairpersons:

Slesarenko Inga Valeryevna, PhD, MA, Associate Professor, Research and Training Center for University Management, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Muhammad Saqib, Researcher, Department of Chemical Engineering, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Aljasar Shojaa Ayed Ali, Master in Nuclear Engineering and PhD scholar, Tomsk State University, Tomsk

Shreyam Asthana, master's student in Physics, School of Nuclear Science and Technology, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

1. FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY BASED I & C SYSTEMS FOR NPPS: ENHANCING SAFETY AND EFFICIENCY

Adam Mustapha Umar, Nigeria, postgraduate; **Bello Luqman Abdullahi**, Nigeria, postgraduate; **Ini Godwin**, Nigeria, postgraduate; School of Nuclear Science and Technology

Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Scientific adviser: Goryunov Alexey Germanovich

2. DEVELOPMENT OF 3D PRINTING METHODS FOR COMPOSITE MATERIAL PLLA AND THE STUDY OF ITS PIEZOELECTRIC AND PHYSICAL MECHANICAL CHARACTERISTICS

Abdullah Bin Firoz, India, postgraduate, Research School of Chemistry & Applied Biomedical Sciences

Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Scientific adviser: Surmenev Roman Anatolievich

3. ESSENTIALS OF IMPLEMENTING BACKWARD DESIGN METHOD IN TEACHING NUCLEAR PHYSICS

Samiru Alhassan, Ghana, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Scientific adviser: Slesarenko Inga Valeryevna

4. WAX DEPOSITS IN OIL PIPES

Abbood Baqer Mhmood Abbood, Iraq, 2nd year student

Perm National Research Polytechnic University, Perm

Scientific adviser: Poplygin Vladimir Valeryevich

5. GAS PRODUCTION PROBLEMS IN EGYPT

Aglan Mohamed Yasser, Egypt, 2nd year student

Perm National Research Polytechnic University, Perm

Scientific adviser: Poplygin Vladimir Valeryevich

6. **WATER-GAS FLOODING**
Mohamed Soltan, Egypt, 2nd year student
Perm National Research Polytechnic University, Perm
Scientific adviser: Poplygin Vladimir Valeryevich
7. **THE ROCKS PERMEABILITY IN IRAQ OIL FIELDS**
Al-Abbud Ahmed Maytham Abdulrida, Egypt, 2nd year student
Perm National Research Polytechnic University, Perm
Scientific adviser: Poplygin Vladimir Valeryevich
8. **MODIFICATION OF SURFACE TYPE OF FAST REACTOR USE LIQUID METAL COOLANT**
Salman Abdelrahman Mohamed, Egypt, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Leader Andrey Markovich
9. **ENERGY, ENVIRONMENT AND ECONOMIC (EEE) FACTORS IN THE DEPLOYMENT OF NUCLEAR POWER AND SOLAR PV TECHNOLOGIES: NIGERIA AS A CASE STUDY**
Ini Godwin, Nigeria, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Yakovleva Valentina Stanislavovna
10. **AFRICAN WOMEN AND LEADERSHIP**
Paul James Jacob, Tanzania, Preparatory Department
Tula State University, Tula
Scientific adviser: Kochenikhina Daria Nikolaevna
11. **THE HISTORY OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AS A SUBJECT OF TECHNICAL SCIENCE**
Priyanka Nahar, India, postgraduate, School of Computer Science and Robotics Engineering
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Loyko Olga Timofeevna
12. **CURRENT INNOVATIVE TRENDS IN NUCLEAR REACTORS DESIGN AND THEIR POTENTIAL ROLE IN INCREASING THE WORLD SHARE OF NUCLEAR POWER**
Rofida Hamad Khelifa, Sudan, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Nikitenkov Nicolay Nikolayevich
13. **GLOBAL CRISES MILESTONES: ANALYSIS OF THE CAUSES**
Chebila Hanadi, Algeria, master's student
State University of Management, Moscow
Scientific adviser: Talalova Larissa Nikolaevna
14. **ADDRESSING CLIMATE CHANGE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT: THE WAY FORWARD**
Mamboleo Martin, Kenya, postgraduate
Peoples Friendship University of Russia, Moscow
Scientific adviser: Redina Margarita Mikhailovna

Session № 9.2 Science as a vocation and career

April 26, 2023

14.30 – 18.20

(Tomsk time, UTC +7)

332 room. /19 Building TPU

Ссылка на zoom

https://us02web.zoom.us/j/6447768779?pwd=0BBmEv_zoZk

Идентификатор конференции: 644 776 8779

Код доступа: 455695

Chairperson:

Vorobjeva Ludmila Vladimirovna, Ph.D., Associate Professor, Russian Language Department, School of Core Engineering Education, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Co-chairpersons:

Slesarenko Inga Valeryevna, PhD, MA, Associate Professor, Research and Training Center for University Management, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Muhammad Saqib, Researcher, Department of Chemical Engineering, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Aljasar Shojae Ayed Ali, Master in Nuclear Engineering and PhD scholar, Tomsk State University, Tomsk

Shreyam Asthana, master's student in Physics, School of Nuclear Science and Technology, Tomsk Polytechnic University, Tomsk

- 1. IDENTIFICATION OF ESSENTIAL OILS IN LIPPIA JAVANICA**
Nyamukondiwa Malachi, Zimbabwe, 5th year student
Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow
Scientific adviser: Belov A. B.
- 2. PHYSICAL INTERACTION OF FAST NEUTRONS WITH BIOLOGICAL TISSUES. A REVIEW OF RADIOBIOLOGICAL CONSIDERATIONS**
Kiragga Festo, Uganda, Postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Brazovsky Konstantin Stanislavovich
- 3. MOTIVATION GUIDE FOR ADULT LEARNERS (MASTER'S DEGREE, PH.D., PROFESSIONAL TRAINING)**
Prince Asabi Boakye, Ghana, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Slesarenko Inga Valeryevna
- 4. METHODS OF CRITICAL HEAT FLUX PREDICTION IN SUB-COOLED WATER FLOW IN VVER-1200 FUEL RODS**
Odi Christopher Joseph Odi, Nigeria, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Alexander G. Korotkikh
- 5. STUDY OF THE EFFECT OF HIGH ENERGY PARTICLES ON THERMOCHEMICAL PROPERTIES OF DISPERSED METALS**
Badamasi Nasir Muhammad, Nigeria, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Mostovshchikov Andrei Vladimirovich

6. **ASSESSMENT OF THE COUNT RATE OF ALPHA PARTICLES THROUGH A CIRCULAR MESH-HOLE COLLIMATOR COMPARED TO THAT OF HEXAGONAL MESH-HOLE COLLIMATOR**
Amoah Peter Atta, Ghana, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Kotliarevskaya A. S., Russia, 4th year student, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Kuznetsov Mikhail Sergeevich
7. **DEVELOPMENT OF A COMBINED CONTROL SYSTEM FOR A CHROMATOGRAPHIC COLUMN FOR THE SEPARATION OF AM AND CM**
Ojo Olanrewaju Ojo, Nigeria, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Nadezhdin Igor Sergeevich
8. **COOLING SYSTEM OF THE BIOLOGICAL PROTECTION OF THE IRT-T REACTOR**
Ketter Elvis Kipkorir, Kenya, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Korotkikh Alexander Gennadievich
9. **APPLICATION OF GEOFENCING IN THE DESIGN OF PHYSICAL PROTECTION SYSTEMS FOR A NUCLEAR POWER FACILITY**
Bello Luqman Abdullahi, Nigeria, postgraduate; **Adam Mustapha Umar**, Nigeria, postgraduate; **Badamasi Nasir Muhammad**, Nigeria, postgraduate; **Ini Godwin**, Nigeria, postgraduate
School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Stepanov Boris Pavlovich
10. **BORON FILLED POLYETHYLENE SHIELDING CERAMIC-METAL APPLIED FOR COMPOSITE SHIELDING TO NUCLEAR RADIATION**
Ghoniem Youmna Sami Mahmoud Khalil, Egypt, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Y. Ghoneim
11. **MASTERING THE 3 PS OF ACADEMIC AND TECHNICAL PRESENTATIONS: PREPARATION, PRACTICE, AND PERSISTENCE**
Akpoluma David, Nigeria, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Yurchenko Alexey Vasilyevich
12. **RADIOIODINATION OF SMALL MOLECULE PSMA LIGAND**
Hasnowo Lutfi Aditya, Indonesia, postgraduate, School of Nuclear Science and Technology
Tomsk Polytechnic University, Tomsk
Scientific adviser: Yusubov Mekhman Suleiman-Ogly
13. **DEPRESSION DETECTION USING TEXT AND AUDIO DATA VIA DEEP LEARNING**
Firoz Neda, India, postgraduate,
Tomsk State University, Tomsk
Scientific adviser: Berestneva Olga Grigorievna
14. **AUTOENCODERS BASED DETECTING INDICATORS OF DEPRESSION FROM MULTIMODAL DATA: A GENDER-BASED APPROACH**
Firoz Neda, India, postgraduate, **Aksyonov S. V.**, Russia
Tomsk State University, Tomsk
Scientific adviser: Beresteneva Olga Grigorievna

15. ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF CARBAMATE PESTICIDE ON FLEXIBLE GRAPHENE OXIDE SENSOR

Mitupov Bato Tsyren Sodnomovich, Russia, 4th year student, School of Earth Sciences & Engineering

Tomsk Polytechnic University, Tomsk

Scientific adviser: Muhammad Saqib

Секция 10.1. Научный старт (подготовительное отделение)

25 апреля 2023 г. (вторник)

15.15 – 18.20

(время томское, UTC+07:00)

443 / 19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://zoom.us/j/92838376667?pwd=WXhA2elhSK0pUMFBQYnoyUGxBdXJlQT09>

Идентификатор конференции: 928 3837 6667

Код доступа: U8fey0

Председатель:

Королькова Яна Владимировна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Полякова Наталья Сергеевна, ассистент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Параева Анастасия Евгеньевна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Адонис Ассаад (Бразилия – Ливан), студент Инженерной школы новых производственных технологий

Франциско Симон (Ангола), студент Инженерной школы информационных технологий и робототехники

- 1. ВОДА – НОВАЯ НЕФТЬ: ТРАДИЦИОННЫЙ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ АФРИКИ**
Аганя Давид, Гана, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Володина Дарья Николаевна
- 2. ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЖИЗНИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ КУРСЕ В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ В НАЦИОНАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ", Г. МОСКВА.**
Перес Торрес Роберто Андрес, Сальвадор, Подготовительное отделение Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, г. Москва
Научный руководитель: Зинченко Анастасия Анатольевна
- 3. ТРУДНОСТИ В ИЗУЧЕНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА ВЬЕТНАМСКИМИ СТУДЕНТАМИ**
Фам Минь Дык, Вьетнам, Подготовительное отделение Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва
Научный руководитель: Гуторова Дарья Григорьевна
- 4. ЭС И ЕЭС: КОНКУРЕНЦИЯ В ЕВРАЗИИ ЧЕРЕЗ РЕГИОНАЛЬНУЮ ИНТЕГРАЦИЮ**
Труфоло Лоренцо, Италия, Подготовительное отделение Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, г. Москва
Научный руководитель: Иваненко Анастасия Андреевна

- 5. АНАЛИЗ ТЕПЛОТДАЧИ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ**
Вей Линн Найнг, Мьянма, Подготовительное отделение
Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана,
г. Москва
Научный руководитель: Насруллаев Ибрагим Насруллаевич
- 6. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**
Абдо Хуссейн Халед, Йемен, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Кашкан Галина Валериановна
- 7. КАК РАБОТАЕТ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ?**
Перейра Мартинес Сабрина Белен, Аргентина, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Шахова Нина Борисовна, Замятина Елена Викторовна
- 8. БИОГАЗОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ? ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СУДАНЕ**
Мохаммед Альфадель Гамаральдин Хагали, Судан, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Володина Дарья Николаевна
- 9. ГЕЛИЙ-3 – ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ БУДУЩЕГО**
Кристоф Анкоро Рамани, Гаити, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Кашкан Галина Валериановна
- 10. ТЕРМОЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – БОЛЬШОЙ ШАГ ВПЕРЁД**
Шеф Мухаммет Бурак, Турция, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Кашкан Галина Валериановна
- 11. ЭЛЕКТРОЛЁТЫ: ЕСТЬ ЛИ У НИХ БУДУЩЕЕ**
Нжисве Роналд, Зимбабве, Подготовительное отделение
Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа
Научный руководитель: Калитаева Марина Николаевна

Секция 10.2. Научный старт (подготовительное отделение)

26 апреля 2023 г. (среда)

10.25 – 13.00

(время томское, UTC+07:00)

443 /19 корп. ТПУ

Ссылка на zoom

<https://zoom.us/j/92838376667?pwd=WXh2elhSK0pUMFBQYnoyUGxBdXJlQT09>

Идентификатор конференции: 928 3837 6667

Код доступа: U8fey0

Председатель:

Богданова Юлия Вячеславовна, канд. физ.-мат. наук, доцент Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Сопредседатели:

Королькова Яна Владимировна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Параева Анастасия Евгеньевна, канд. филол. наук, доцент отделения русского языка Школы базовой инженерной подготовки ТПУ

Адонис Ассаад (Бразилия – Ливан), студент Инженерной школы новых производственных технологий

Франциско Симон (Ангола), студент Инженерной школы информационных технологий и робототехники

1. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БУДУЩЕЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Тост Чинсанаа Тост, Монголия, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки

Томский политехнический университет, г. Томск

Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Володина Дарья Николаевна

2. ГРАФЕН И ЕГО УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Хамчыбай Нурдана, Монголия, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки

Томский политехнический университет, г. Томск

Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Выдрина Вера Владимировна

3. ВОЛШЕБНЫЙ МИР НАНОТРУБОК

Чан Чжаньцэ, Китай, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки

Томский политехнический университет, г. Томск

Научный руководитель: Кашкан Галина Валериановна

4. ГИБКИЕ ДИСПЛЕИ

Лхагвацэрэн Долгион, Монголия, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки

Томский политехнический университет, г. Томск

Научные руководители: Кашкан Галина Валериановна, Выдрина Вера Владимировна

5. **МАТЕРИАЛЫ 21 ВЕКА: АЭРОГЕЛЬ, МИКРОЛАТИС, КАРБОН**
Отгонбаяр Энхманлай, Монголия, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Кашкан Галина Валерьяновна, Володина Дарья Николаевна
6. **ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВДОХА**
Вильегас Вильегас Дженни Дженнет, Хуан Эстебан Перальта Педраса, Эквадор, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Королькова Яна Владимировна, Шахова Нина Борисовна
7. **БИОМИМЕТИКА – ИННОВАЦИИ, ВДОХНОВЛЕННЫЕ ПРИРОДОЙ**
Мбвенде Рукудзо Эвернгелистер, Зимбабве, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Шахова Нина Борисовна, Замятина Елена Викторовна
8. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МОНГОЛИИ**
Нандин-Эрдэнэ Баяржавхлан, Монголия, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Выдрина Вера Владимировна, Полякова Наталья Сергеевна
9. **ЗЕЛЁНАЯ ХИМИЯ**
Нур Антик Ауреллия, Индонезия, **Пуйя Гавиланес Эмилио Исаак**, Эквадор, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Шахова Нина Борисовна
10. **ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОГО ШОППИНГА**
Аганя Дэвид, Гана, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Володина Дарья Николаевна

26 апреля 2023 г. (среда)

14.30 – 18.00

(время томское, UTC+07:00)

443 /19 корп. ТПУ

11. **КОММУНИКАЦИЯ И ЦЕННОСТИ БРЕНДА TAKARA WANG**
Саракосала Лапави, Тайланд, Подготовительное отделение
Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, г. Москва
Научный руководитель: Иваненко Анастасия Андреевна
12. **ПЕРВЫЕ ДЕНЬГИ НА РУСИ**
Отгонбаяр Удвал, Монголия, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Королькова Яна Владимировна

- 13. РЕКОМБИНАНТНАЯ ДНК**
Боланьос Кахина Альдо Адиака, Никарагуа, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Шахова Нина Борисовна, Замятина Елена Викторовна
- 14. РУССКИЙ ЯЗЫК В МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ**
Трабелсси Хаджер, Алжир, Подготовительное отделение
Ростовский государственный медицинский университет, г. Ростов-на-Дону
Научный руководитель: Тропина Ирина Анатольевна
- 15. АЭРОПОРТ БУДУЩЕГО: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА**
Жесус Нкел Ондуга Роланд Гаруис, Баджассиллона Гокуда Бруно, Камерун,
Подготовительное отделение
Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа
Научный руководитель: Калитаева Марина Николаевна
- 16. МОТИВ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЖИВОТНОЕ В СКАЗКАХ НАРОДОВ РОССИИ**
Саито Кота, Япония, Подготовительное отделение, Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научный руководитель: Параева Анастасия Евгеньевна
- 17. ЛЮДИ-ХИМЕРЫ СРЕДИ НАС**
Энхсайхан Одонбилэг, Одмаа Дияанаа, Монголия, Подготовительное отделение,
Школа базовой инженерной подготовки
Томский политехнический университет, г. Томск
Научные руководители: Королькова Яна Владимировна, Шахова Нина Борисовна
- 18. СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ДИСКУРСИВНЫМИ СТРАТЕГИЯМИ И СЕМАНТИЧЕСКИМИ МОДАЛЬНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ ВЕРНОСТИ, ДОСТОВЕРНОСТИ И ИНТЕРЕСА**
Aguirre Espinosa Isis Adriana, Куба, Подготовительное отделение
Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики,
г. Москва
Научный руководитель: Иваненко Анастасия Андреевна
- 19. НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И ТЕКСТОВЫЕ ПЕРЕВОДЧИКИ**
Лондоньо Пинеда Хуан Пабло, Колумбия, Подготовительное отделение
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва
Научный руководитель: Егорова Светлана Николаевна
- 20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ КИНОСЪЁМКИ**
Тосун Абдуллах, Турция, Подготовительное отделение
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва
Научные руководители: Котова Марина Ананьевна, Егорова Светлана Николаевна
- 21. ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ**
Галвита Кумара Бопеттаге Кавиша Мадушан Вималаратна, Шри-Ланка,
Подготовительное отделение
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва
Научные руководители: Котова Марина Ананьевна, Егорова Светлана Николаевна
- 22. ЛЕТАЮЩИЕ АВТОМОБИЛИ**
Симби Уэсли Тапива, Зимбабве, Подготовительное отделение
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Научные руководители: Котова Марина Ананьевна, Егорова Светлана Николаевна

23. НАНОТЕХНОЛОГИИ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Чакарая Лиспер, Зимбабве, Подготовительное отделение

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Научные руководители: Котова Марина Ананьевна, Егорова Светлана Николаевна

24. МЕДИЦИНСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА – БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ

Раджапакше Мудиянселаж Надев Сендину Джаятилаке Джаятилаке, Шри-Ланка, Подготовительное отделение

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва

Научные руководители: Котова Марина Ананьевна, Егорова Светлана Николаевна

25. ЭВОЛЮЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ

Котха Кристи Бховмик, Бангладеш, Подготовительное отделение

Московский государственный технический университет, г. Москва

Научные руководители: Котова Марина Ананьевна, Егорова Светлана Николаевна

26. ВОЛГОГРАД – ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОЙ ДИПЛОМАТИИ В РОССИИ

Агнимел Мемел Алекс Паул Артур, Кот Д'Ивуар, Подготовительное отделение

Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград

Научный руководитель: Огаркова Елена Владимировна