



Тамбовский государственный
технический университет

Будущее начинается сегодня!



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

СОЗДАНИЕ СОВЕТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

2005

Первый съезд молодых ученых России, более 700 делегатов, свыше 500 вузов, научно-исследовательских институтов и научных центров из 77 субъектов Российской Федерации.



2009

Создан Совет молодых ученых и специалистов **(СМУС)** Тамбовского государственного **технического** университета.

РАЗВИТИЕ СОВЕТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

2014

Создан **координационный совет** по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.



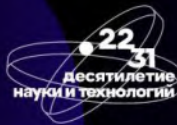
2021

Первый конгресс молодых ученых в рамках года науки и технологий, более 3100 участников и представителей СМИ.

2022

Президент объявил **десятилетие науки и технологий.**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ.
РОЛЬ МОЛОДЕЖНЫХ СООБЩЕСТВ
В НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ»



Поиск

Войти

Предложить мероприятие

III Конгресс молодых ученых

О Десятилетии

Новости

Журнал

Видео

Точка науки

Инициативы

Экскурсии и лекции

Навигатор по научным специальностям

Талисман Десятилетия

Нацпроект «Наука и университеты»

ИНИЦИАТИВЫ

ИНИЦИАТИВА



ТЕМАТИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ ПО ПРИОРИТЕТАМ НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Разработка и реализация тематических инициатив по приоритетам стратегии научно-технологического развития



Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

Основные задачи :

- 1) координация деятельности общественных объединений и организаций молодых ученых, преподавателей, аспирантов и студентов при выработке предложений;
- 2) обеспечение взаимодействия Совета по науке и образованию с молодыми учеными и преподавателями;
- 3) подготовка предложений Совету по науке и образованию по актуальным вопросам государственной научно-технической политики.

ИНИЦИАТИВА



«ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ, СОЗДАНИЕ КОНТЕНТА»

Создание условий и стимулирующих экосистем для производства и массового распространения произведений, посвященных науке и деятельности ученых.

Узнать больше



ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Организация мероприятий, приуроченных к памятным датам отечественной науки.

Узнать больше

О СМУС ТГТУ

Совет молодых ученых и специалистов — постоянно действующий коллегиальный совещательный орган, который состоит из представителей молодых ученых и специалистов ТГТУ.



-Вовлечение молодых ученых ТГТУ в научную работу.

-Привлечение к участию в научных конференциях и семинарах.

-Информирование молодых ученых об источниках и механизмах поддержки молодых ученых.

- Активизация профессионального роста молодых ученых ТГТУ.



Председатель совета молодых ученых и специалистов ТГТУ

[Акулинин Евгений Игоревич](#)



Заместитель председателя совета

[Шестаков Константин Валерьевич](#)



Секретарь

[Родионов Дмитрий Александрович](#)

Деятельность СМУС

Совет **консолидирует** усилия молодых ученых и специалистов для решения приоритетных научных задач, направленных на социально – экономическое развитие ТГТУ и региона, выполняет **экспертно-консультативные** функции по вопросам молодежной политики в научно-образовательной сфере.

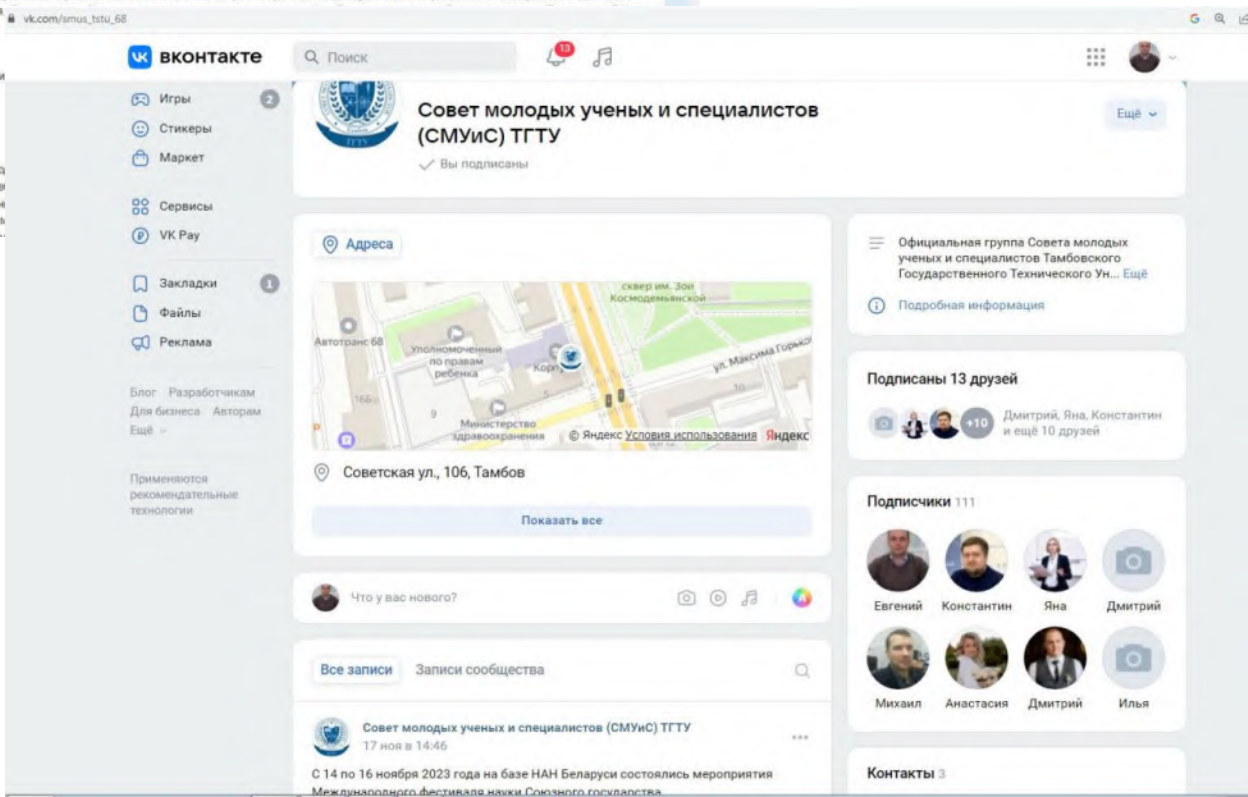
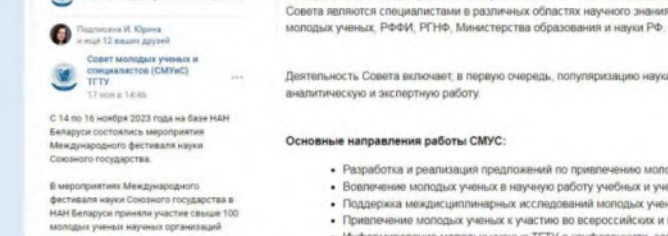
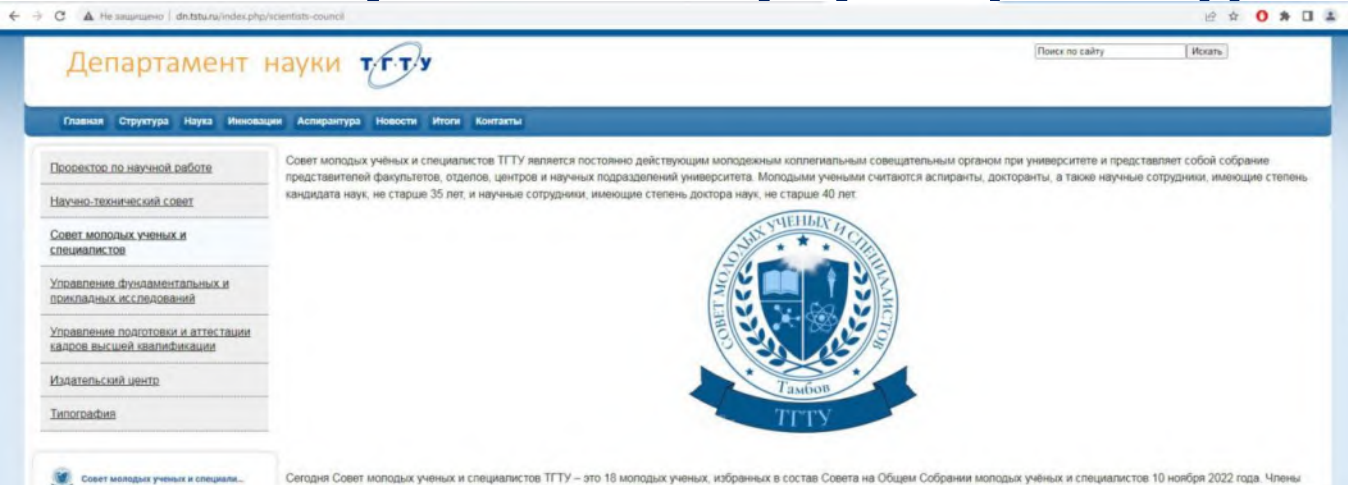


В состав Совета могут входить **молодые ученые, специалисты, докторанты** и **аспиранты** образовательных учреждений, возраст которых не превышает **35 лет** (для докторов наук — **40 лет**).

Состав СМУС ТГТУ:

ФИО	Институт
1. Председатель Акулинин Евгений Игоревич	ТИ
2. Заместитель председателя Шестаков Константин Валерьевич	ТИ
3. Секретарь Родионов Дмитрий Александрович	ТИ
4. Обухов Артем Дмитриевич	ИАИТ
5. Егоров Андрей Сергеевич	ИАИТ
6. Ерофеев Александр Владимирович	АРХСИТ
7. Назарчук Наталия Павловна	ИЭКЖ
8. Потлов Антон Юрьевич	ИЭПР
9. Курносов Роман Юрьевич	ИЭПР
10. Терехова Анастасия Андреевна	ИЭПР
11. Хорохорина Ирина Владимировна	ТИ
12. Темнов Михаил Сергеевич	ТИ
13. Краюхин Сергей Борисович	ЮИ
14. Якимов Кузьма Александрович	ЕиГ
15. Ягубов Виктор Сахибович	ЦКП ПФНМ
16. Климов Дмитрий Владимирович	НОЦ «ТГТУ – ОИВТ» РАН
17. Белоусова Екатерина Евгеньевна	Председатель СНО ТГТУ

Разработка эмблемы, сайта/группы в соц. сети с актуальной информацией о деятельности



Создание банка портфолио молодых ученых ТГТУ



Хорохорина
Ирина
Владимировна
Доктор технических наук
-
Доцент кафедры «Природопользование и защита окружающей среды»

Председатель совета молодых ученых и специалистов ТГТУ

[Акулинин Евгений Игоревич](#)

доцент кафедры "Технологии и оборудование пищевых и химических производств"

Сфера научных интересов:
• Мембранные методы разделения • Глобальная экология и природопользование
Публикационная активность:
Общее количество публикаций:
Публикаций в журналах ВАК:
Публикаций в ведущих рецензируемых зарубежных научных изданиях:
Количество патентов:
Количество программ ЭВМ:
Наиболее значимые достижения:
Неоднократно участвовала в конференциях. Являлась исполнителем научно-педагогические кадры инноваций 14.740.11.1028, 16.740.11.0659)
Контактные данные:
Телефон: (4752) 63-03-65 (рабочий), +79204943299
E-mail: kotelnikovirina@yandex.ru



Шестаков
Константин
Валерьевич
Кандидат технических наук
-
Доцент кафедры «Механика и инженерная графика»

Заместитель председателя совета

[Шестаков Константин Валерьевич](#)

доцент кафедры "Механика и инженерная графика"

Сфера научных интересов:
• Электро-мембранные методы разделения • Математическое моделирование • Аппаратно-технологическое оформление
Публикационная активность:
Общее количество публикаций:
Публикаций в журналах ВАК:
Публикаций в ведущих рецензируемых зарубежных научных изданиях:
Количество патентов:
Количество программ ЭВМ:
Наиболее значимые достижения:
Лауреат стипендии Президента 2016/2017 уч. год. Лауреат стипендии Президента РФ для кандидатов наук № МК-4774.20 прогнозирование технологических промышленных растворов на основе веществ через мембрану» на 2022 проектной части Государственного Победитель конкурса на получение году. Неоднократно участвовал в научных конференциях, в т.ч. за рубежом.
Контактные данные:
Телефон: (4752) 63-03-70 (рабочий), +79537141474
E-mail: konyanshestakov@mail.ru, shestakov_kv@mail.tstu.ru



Обухов
Артём
Дмитриевич
Доктор технических наук
-
Доцент кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений»

Секретарь

[Родионов Дмитрий Александрович](#)

старший преподаватель кафедры "Механика и инженерная графика"

Сфера научных интересов:
• Машинное обучение и искусственный интеллект • Адаптивные информационные системы • Виртуальная реальность и виртуальные тренажёрные системы
Публикационная активность:
Общее количество публикаций: 148
Публикаций в журналах ВАК: 47
Публикаций в ведущих рецензируемых зарубежных научных изданиях: 52
Количество патентов: 0
Количество программ ЭВМ: 54
Наиболее значимые достижения:
Трёхкратный победитель гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-1666.2018.9, МК-74.2020.9, МК-857.2022.1.6). Руководитель молодежной лаборатории научно-образовательного центра мирового уровня "Инженерия будущего" - «Лаборатория медицинских VR тренажёрных систем для обучения, диагностики и реабилитации» (государственное задание 2021-2023 гг.). Ответственный исполнитель в государственных заданиях 2014/219 «Разработка единой информационной системы управления образованием и научно-инновационной деятельностью университета как опорного вуза региональной экономики» (2014-2016 гг.) и №8.2906.2017/ПЧ «Разработка мобильных адаптивных тренажёрных комплексов для эргатических систем профессионального назначения, реализующих методы дополненной реальности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возникающих по вине человеческого фактора» (2017-2019 гг.).
Контактные данные:
Телефон: (4752) 63-02-38 (рабочий)
E-mail: obukhov.art@gmail.com
Obukhov.ad@tstu.ru

Состав Совета

1. [Обухов Артём Дмитриевич](#), доцент кафедры "Системы автоматизированной поддержки принятия решений"
2. [Егоров Андрей Сергеевич](#), доцент кафедры "Мехатроника и технологические измерения"
3. [Ерофеев Александр Владимирович](#), доцент кафедры "Конструкции зданий и сооружений"
4. [Назарчук Наталия Павловна](#), доцент кафедры "Экономика"
5. [Потлов Антон Юрьевич](#), доцент кафедры "Биомедицинская техника"
6. [Курнос Роман Юрьевич](#), доцент кафедры "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем"
7. [Терехова Анастасия Андреевна](#), старший преподаватель кафедры "Электроэнергетика"
8. [Хорохорина Ирина Владимировна](#), доцент кафедры "Механика и инженерная графика"
9. [Темнов Михаил Сергеевич](#), доцент кафедры "Технологии и оборудование пищевых и химических производств"
10. [Краюхин Сергей Борисович](#)
11. [Якимов Кузьма Александрович](#), доцент кафедры "История и философия"
12. [Ягубов Виктор Сахибович](#), инженер инжинирингового центра «Новые материалы и технологии гражданского и двойного назначения»
13. [Климов Дмитрий Владимирович](#), старший научный сотрудник Управления фундаментальных и прикладных исследований
14. [Шнякина Яна Игоревна](#), председатель студенческого научного объединения



СМУС В СМИ

[Проректор по научной работе](#)

[Научно-технический совет](#)


[Совет молодых ученых и специалистов](#)


[Управление фундаментальных и прикладных исследований](#)


[Управление подготовки и аттестации кадров высшей квалификации](#)

[Издательский центр](#)

[Типография](#)

 [Совет молодых ученых и специали...](#)

 Подписан С. Карпов и ещё 10 ваших друзей

 [Совет молодых ученых и специалистов \(СМУиС\) ТГТУ](#) четыре часа назад



Совет молодых учёных и специалистов ТГТУ является постоянно действующим молодежным коллегиальным совещательным органом при университете и представляет собой собрание представителей факультетов, отделов, центров и научных подразделений университета. Молодыми учеными считаются аспиранты, докторанты, а также научные сотрудники, имеющие степень кандидата наук, не старше 35 лет, и научные сотрудники, имеющие степень доктора наук, не старше 40 лет.

vk.com/club212606844


 **ВКонтакте**


Поиск


регистрация


Войти

Регистрация


 Музыка

 Видео

 Сообщества

 Мини-приложения

 Игры

 Приложение на телефон

3

59



Совет молодых ученых и специалистов (СМУиС) ТГТУ

3 дек в 17:15



Студенческое научное объединение ТГТУ

3 дек 2022 в 17:05



Встреча представителей СНО страны на Конгрессе Молодых Учёных!



В рамках собрания студенты



поделались своими впечатлениями о конгрессе;



рассказали о проблемах СНО и попробовали найти пути их решения;



анонсировали ближайшие мероприятия, пригласив коллег к участию и совместной организации



6

55

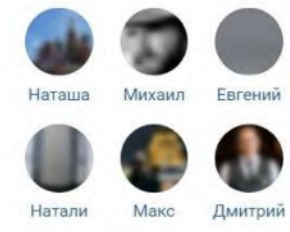


Совет молодых ученых и специалистов (СМУиС) ТГТУ

2 дек в 0:18



Участники 75



Ссылки 2

 Тамбовский государственный технический университет www.tstu.ru

 Департамент науки ТГТУ dn.tstu.ru

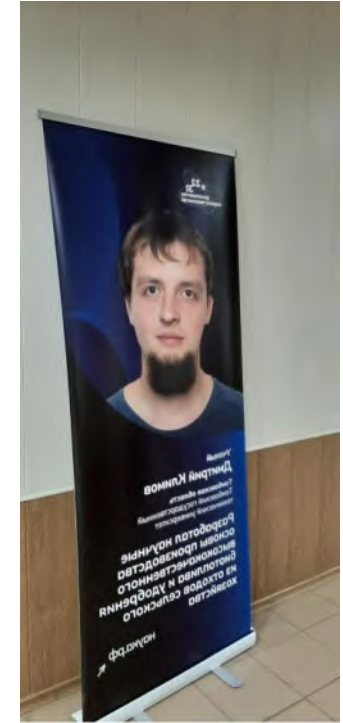
Контакты 3

 Константин Шестаков

 Дмитрий Завражин

СМУС в СМИ

Будущее России – презентации на площадке молодежного парламента Тамбовской области



Молодые ученые в лицах – инсталляции в корпусах ТГТУ в рамках десятилетия науки и технологий

Группы задач для решения СМУС ТГТУ:

1. Усиление самопозиционирования СМУС ТГТУ.
2. Продвижение интересов ТГТУ на различных площадках.
3. Участие СМУС в популяризации научных исследований.
4. Рост показателей научно – исследовательской деятельности молодых ученых и специалистов университета.

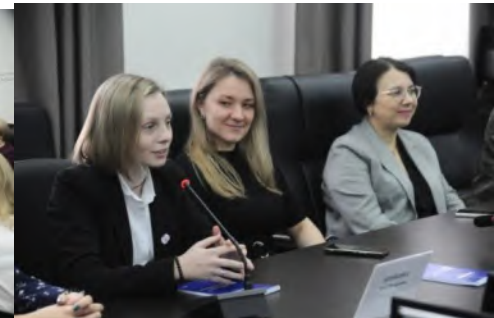
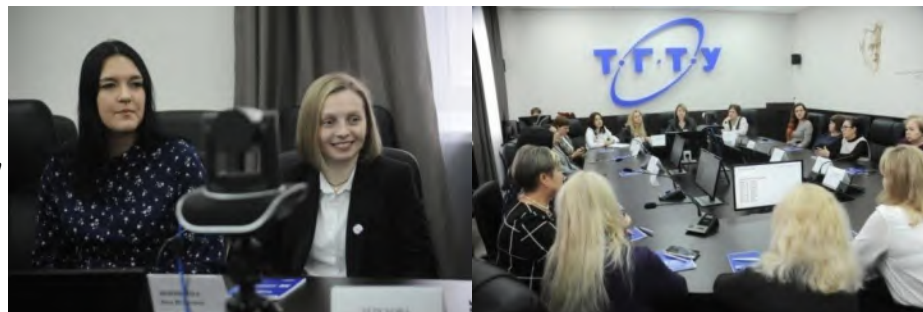
Усиление самопозиционирования СМУС ТГТУ

- Представители СМУС в отборочном этапе конкурса УМНИК в рамках научной студенческой конференции Ассоциации "Объединенный университет им. В.И. Вернадского" "Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития"



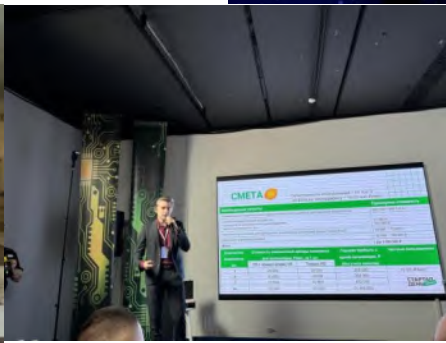
- Межрегиональный Форум Студенческих научных объединений «Вернадский», приуроченный к 160-летию со Дня рождения академика В. И. Вернадского в рамках Фестиваля науки

*- круглый стол
«Женщины в науке:
разрушаем стереотипы!»*



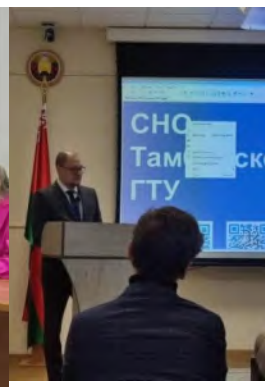
Расширение участия СМУС в различных программах, конкурсах, конференциях

*-Конгресс молодых ученых 2023
(Сочи)*



*-Международная школа СНО (Красноярск)
-Стартап день в НО (Москва)*

- Международный фестиваль науки Союзного государства в НАН Беларуси (Минск)



Расширение участия СМУС в различных программах, конкурсах, конференциях

Участники Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего»:

Анастасия Терехова

Дмитрий Родионов


Константин Шестаков




 2018 год – 41 место

 2019 год – 43 место

 2020 год - 20 место

 2022 год – 19 место

 2023 год – 12 место
1 место среди регионов

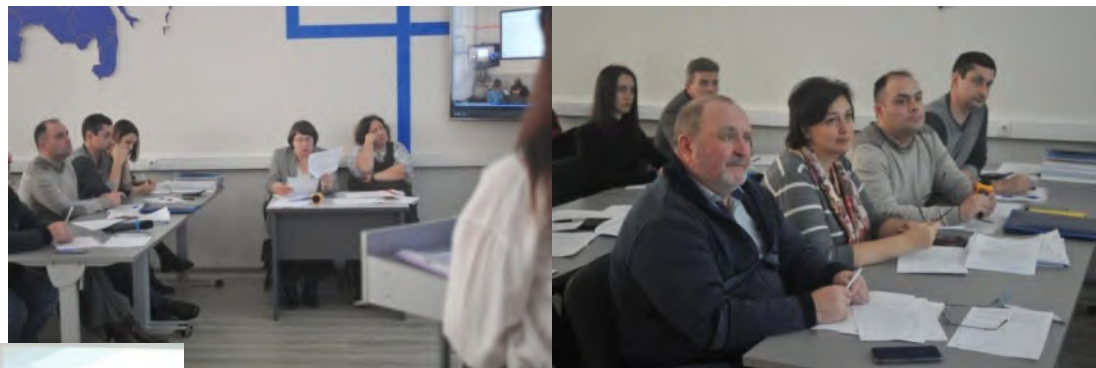


Представление университета на различных площадках

Подготовка/участие в качестве заявителя в конкурсах для СМУС

Расширение участия в жюри конкурсных комиссий

«Гранты для поддержки прикладных научных исследований молодых учёных»



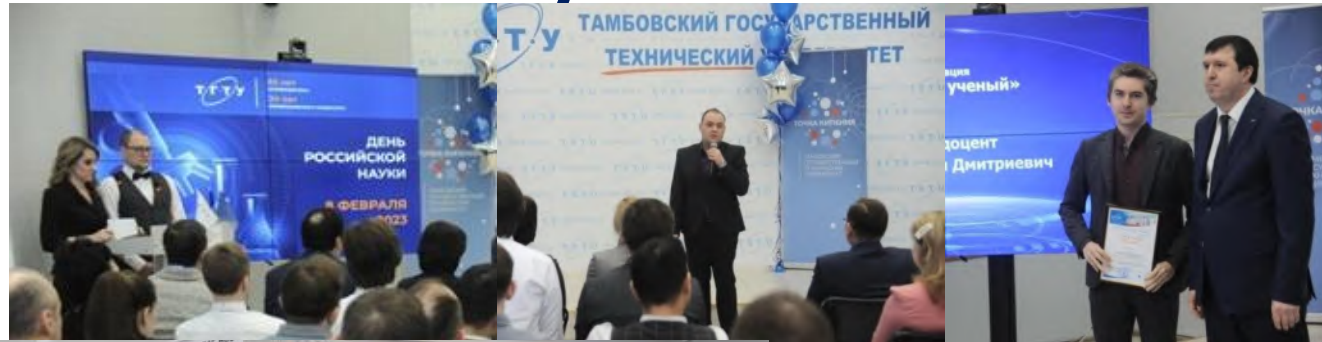
- Эксперт в рамках Национальной научно-технической конференция в отрасли “Промышленная экология” (Москва)

Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2023», секция «Экология и охрана окружающей среды»



Участие представителей СМУС в мероприятиях, посвященных ключевым научным событиям

День Российской науки в ТГТУ



Межрегиональный Форум Студенческих научных Объединений «Вернадский», в рамках Фестиваля науки

-Марафон «научная перспектива»



*- Победители финального этапа
Всероссийского форума «Научно-
техническое развитие и задачи
глобального лидерства» XIII
Национальной научно-технической
конференции*



✔ Анастасия Терехова победила в направлении «Управленческие задачи» с проектом «Автоматизированная система контрольной документации промышленного предприятия»;


✔ Константин Шестаков стал призером в направлении «Промышленная экология» с проектом «Разработка электродиализных аппаратов и виртуального тренажера на их основе для обучения работников промышленных предприятий».

*- 3 молодых ученых ТГТУ - победители конкурса
на Соискание областных грантов поддержки
прикладных научных исследований
молодых ученых 2023,
в том числе заместитель председателя СМУС
Шестаков К.В.*

*- 4 аспиранта ТГТУ - победители Творческого
конкурса на соискание областных именных
стипендий и ежегодных грантов Правительства
Тамбовской области и Тамбовской областной Думы,
среди них - член СМУС
Терехова А.А.*



Конгресс молодых ученых



Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны



Содействие привлечению талантливой молодежи в сферу исследований и разработок



Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации

- Проведение дискуссии в рамках открытой программы «ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ. УНИВЕРСИТЕТЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ: СОТРУДНИЧЕСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»
- Участие в качестве спикера в рамках дискуссии «НАУКА КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ЛИФТ: ИНТЕЛЛЕКТ, ПАТРИОТИЗМ И ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ»



Инициатива «Наука рядом»

Инициатива «Третий семестр»

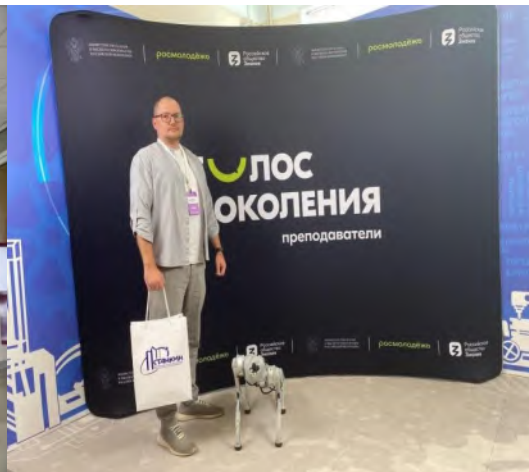


ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ
МОЛОДЕЖИ В СФЕРУ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК



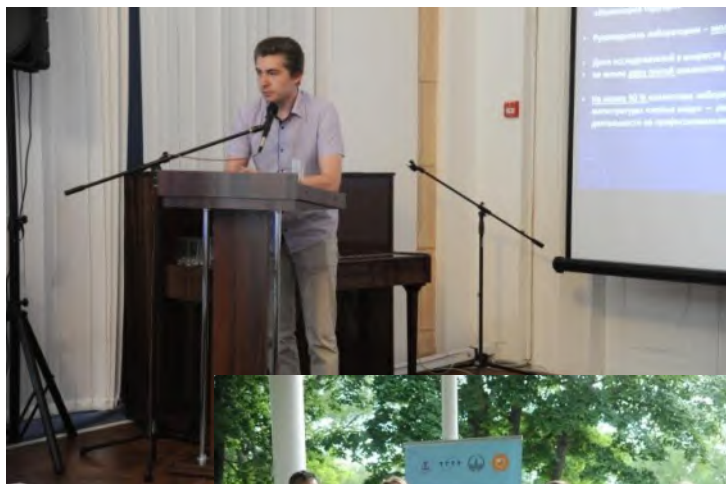
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ
ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ
И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ
НАУКИ ДЛЯ ГРАЖДАН
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Научные мастерские ТГТУ
- Серия научно – популярных лекций для школьников региона
- Выступление спикеров на Межрегиональной школе СНО (г. Южно-Сахалинск)
- Проект «Знание. Наука» от Российского общества «Знание»
- Участие в международных выставках и форумах



СНО – СМУС ТГТУ

Участие представителей СМУС в мероприятиях, посвященных ключевым научным событиям, организатором которых выступает СНО ТГТУ.



Школа СНО на площадке ТГТУ
июль 2022 г.

СНО – СМУС ТГТУ

Организация силами СМУС и Департамента науки ТГТУ серии научно – практических семинаров для студентов СНО и молодых ученых.

Не зашифровано | press.tgtu.ru/index.php/item/4608-v-tekhnicheskom-universitete-startovala-nauchnaya-masterskaya-igtu



ПРЕСС-СЛУЖБА
(4752) 63-28-48

Главная Архив Газета "Альма Матер" Телестудия Контакты Пресса о ТГТУ

18 НОЯБРЬ

В техническом университете стартовала «Научная мастерская ТГТУ»

Ноября 25



25 ноября в Точке кипения начала свою работу «Научная мастерская ТГТУ».

Научная мастерская предлагает серию мероприятий различных форматов, в рамках которых спикеры-профессионалы своего дела поделится своими знаниями практической деятельности со студентами ТГТУ, которым интересно научное направление развития.

Открыл мастерскую проректор по научной деятельности Дмитрий Муромцев.

«В рамках научной мастерской наши спикеры, ведущие ученые расскажут как правильно писать научные статьи, в какие журналы подаваться, как начинающему ученому нужно себя вести, какие бепать дальнейшие шаги. Также спикеры расскажут, какие у молодых ученых есть дальнейшие возможности, в каких заявках на грант они могут принимать участие и многое другое. Наша задача – создать такие условия для молодежи, для Студенческих научных объединений, чтобы они могли заниматься наукой, развиваться в этой сфере, участвовать в реальных проектах, которые будут служить устойчивому развитию экономики региона», - отметил Дмитрий Юрьев.

Перед студентами выступили три спикера – заведующая кафедрой "Международная научная и профессиональная коммуникация" Наталья Гунина с докладом «Специфика научного стиля в публикациях на английском языке: характеристика, функциональные свойства, языковые особенности»; начальник отдела научно-технической информации Сергей Карпов с докладом «Индексы научного цитирования. Инструменты повышения публикационной активности»; начальник отдела научно-технических программ Дмитрий Заважин с докладом «Стипендии и гранты: источники, требования, реализация».

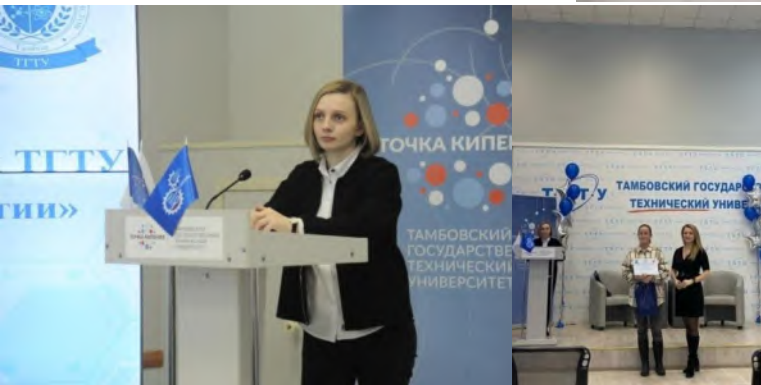
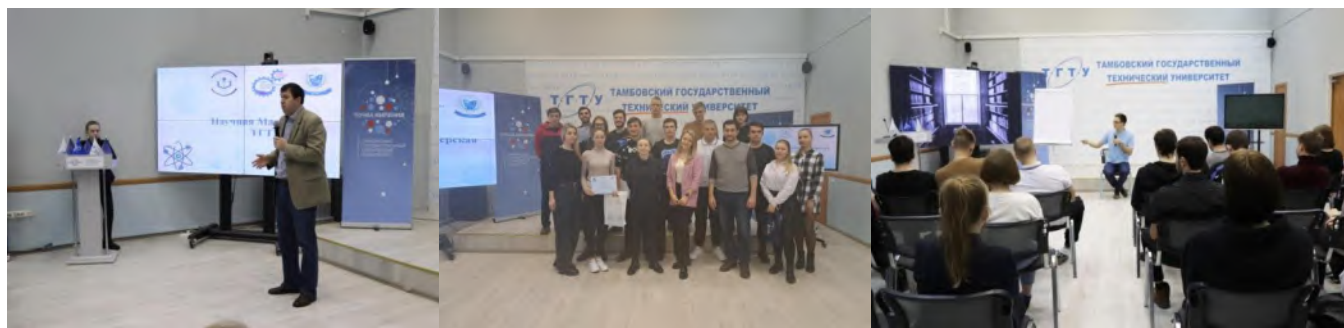
В завершении для студентов была организована викторина с вопросами по семинарам, по результатам которой были награждены 3 победителя Научной мастерской ТГТУ.



Первое мероприятие цикла «Научная мастерская ТГТУ»

Организация серии научно – практических семинаров для студентов, молодых ученых

- Первая научная Мастерская

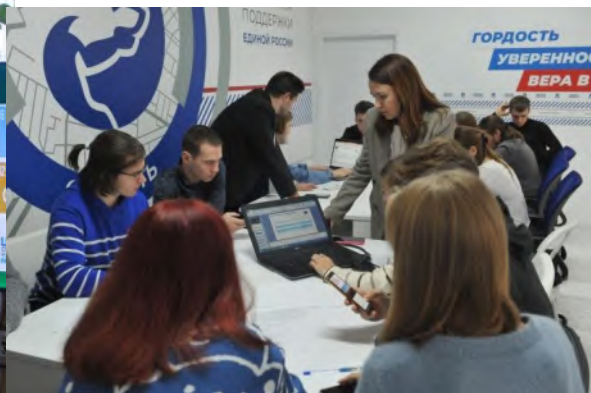
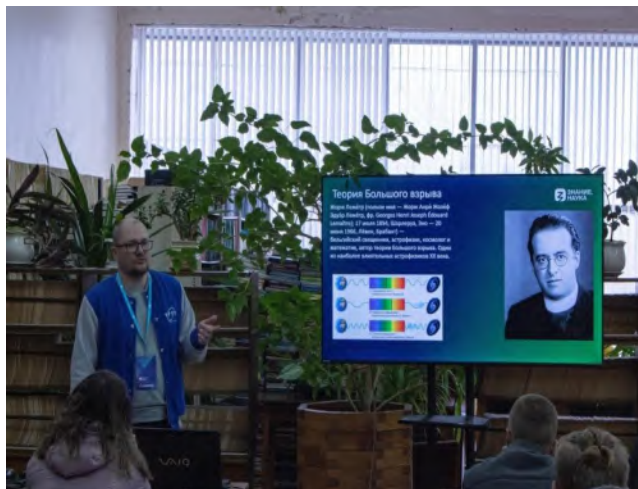


*- Вторая научная Мастерская
«Инновации на предприятии»*

- Третья научная Мастерская



*- Четвертая научная Мастерская
-Круглый стол «Наука и журналистика»*



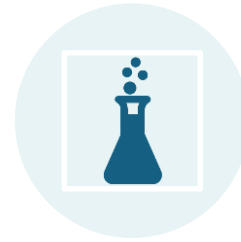
- Школа СНО в рамках Международной конференции «Цифровизация АПК»
- Региональные уроки, посвященные научно – инновационному развитию в регионе



Научно – популярный туризм



Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок



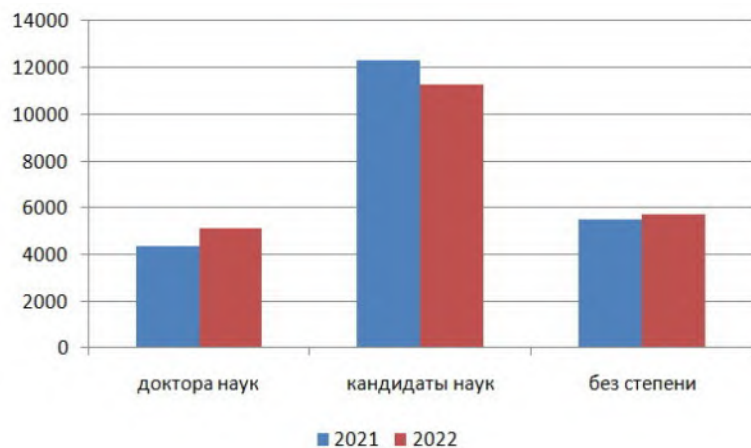
Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки

- Участие в проектах научно – популярного туризма при поддержке «Росмолодежь»
- Молодежные лаборатории Технопарка «Вернадский» - площадка проекта «Тамбов научно – популярный: от идеи к открытию»

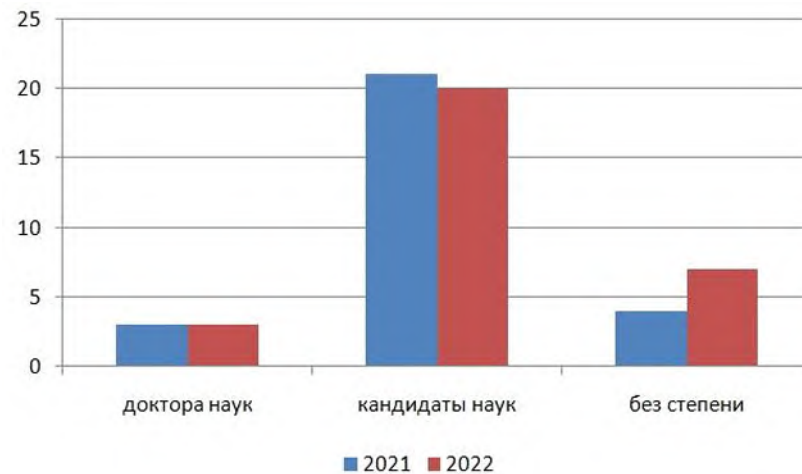


Некоторые итоги

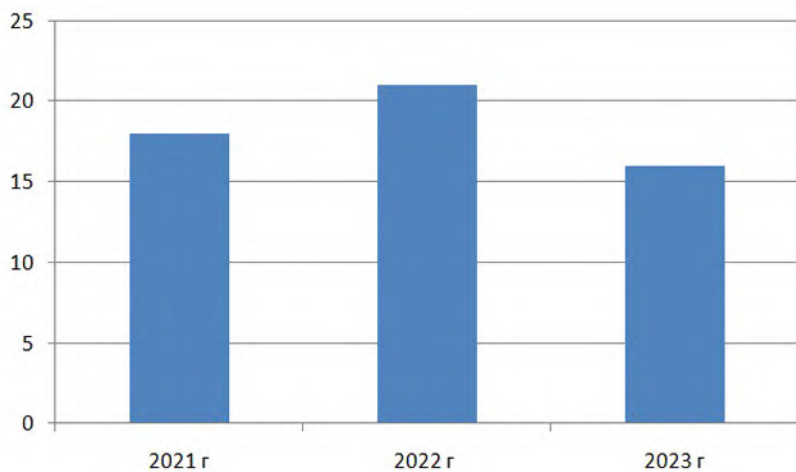
Объем НИР, в выполнении которых принимали участие молодые ученые, тыс. руб.



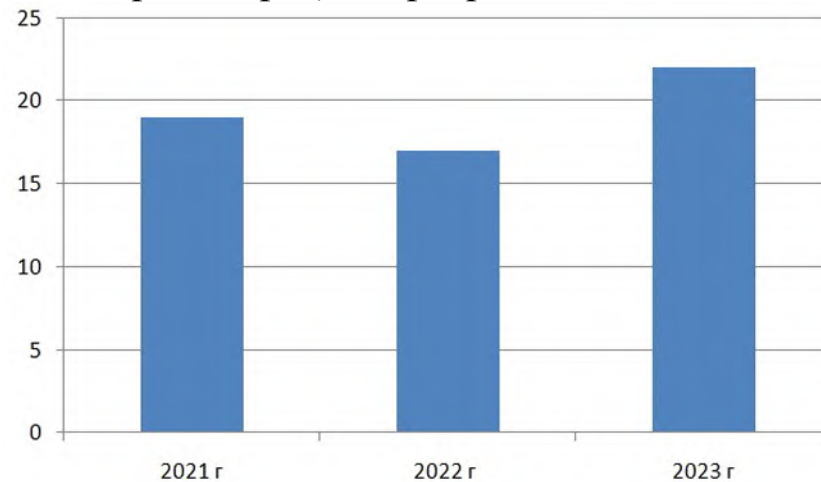
Количество заявок на гранты, поданные молодыми учеными



Количество поданных патентов молодыми учеными



Количество поданных заявок на регистрацию программ для ЭВМ



Планы

1. Продолжение работы по формированию кадрового резерва для участия в конкурсах/грантах из состава различных категорий молодых ученых университета, совершенствование работы с рейтинговой системой.
2. Расширение участия представителей СМУС в программах наставничества по работе в акселераторах ТГТУ и со школьниками.
3. Продолжение работы по формированию кадрового резерва для будущей ротации СМУС.
4. Увеличение показателей научно – исследовательской деятельности молодых ученых.



Тамбовский государственный технический университет

Будущее начинается сегодня!

Департамент науки

