



## Информационный лист о научной и инновационной деятельности

КИМРТ им. ген.-адм. Ф.М.  
Апраксина -  
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

(от 20.05.2022)

С 17 по 20 мая в ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялась IX научно-практическая конференция молодых работников и молодых специалистов «Молодость и наука: вызовы настоящего и технологии будущего». От нашего университета был представлен проект "Разработка комбинированных подшипников скольжения" курсантами Еремицкий П.В., Ярошенко И.А. . Они выступали в 3 секции "Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств" и заняли III место. Выражаем Вам благодарность и надеемся, что Ваша преданность своему делу послужат дальнейшему развитию интеллектуального уровня!



### Внимание! Гранты на горизонте!

РНФ извещает о проведении открытых публичных конкурсов на получение грантов Фонда по приоритетному направлению деятельности «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». Гранты выделяются на осуществление фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2023 – 2025 годах по отраслям знаний, указанным в конкурсной документации.

Подача заявок осуществляется по ссылке: <https://rscf.ru/contests/>



Информационный лист о научной и  
инновационной деятельности

КИМРТ им. ген.-адм. Ф.М.  
Апраксина -  
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

(от 20.05.2022)

## I международная выставка «Научно-образовательное пространство стран Прикаспия»

На выставке от Каспийского института морского и речного транспорта были представлены различные проекты. Такие, как: Разработка жидкого наполнителя, используемого при создании кранца - Ракин Григорий Валерьевич ст.преп. каф. МиЕД, Левицкая Вероника Ивановна СО21, Лядов Никита Дмитриевич СМ21; Лабораторная модель установки выработки электроэнергии от автодорожного движения - Сабах Баха, ст.преп. каф. СМД; Повышение механических характеристик композиционных материалов на основе стеклянных волокон путем изменения составляющих компонентов и связывающих элементов для применения в судовых конструкциях - Мелешин Максим Алексеевич ст.преп. каф. СМД.

