



*Информационный лист о научной и инновационной деятельности
Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» (от 15.07.2023)*



Преподаватель Каспийского института
морского и речного транспорта им.ген.-адм.
Ф.М.Апраксина- победитель Всероссийского конкурса
молодых учителей.

Преподаватель Каспийского института
морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина-
победитель Всероссийского конкурса
молодых учителей.



16 июня 2023 г. в пресс-особняке газеты «Аргументы и факты» состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса молодых учителей «Лучшие педагогические практики».

В конкурсе приняли участие 560 преподавателей из разных регионов России. Участники смогли взглянуть на свою профессию с творческой стороны, провести самоанализ и продемонстрировать уникальность своих педагогических подходов.

Среди победителей конкурса преподаватель Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина кафедры «Математические и естественно-научные дисциплины» Григорий Валерьевич Ракин.

Конкурс включал в себя три испытания – самопрезентацию в формате видеовизитки, описание своей уникальной методики, а также анкетирование, предлагающее молодым педагогам сфокусироваться на конкретных трудностях своей профессии, обнаружить и сформулировать проблему.

Григорий Валерьевич представил на суд высокого жюри разработанную методику формирования у школьников знаний о физических основах работы устройств передачи и обработки информации.

Мы поздравляем Григория Валерьевича и желаем новых побед!

Предложения по информационному оповещению научной и инновационной деятельности КИМРТ направлять на почту onic@astvsuwt.ru



Информационный лист о научной и инновационной деятельности
Каспийского института морского и речного транспорта им.ген.-адм. Ф.М.Апраксина
(филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)



Учёные КИМРТ и ВГУВТ получили свидетельство о государственной регистрации интеллектуальной собственности

Головацкая Леся Ивановна, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Математические и естественно-научные дисциплины» КИМРТ совместно с учеными ВГУВТ, Пластининым Андреем Евгеньевичем, доктором технических наук, доцентом и Бородиным Алексеем Николаевичем, кандидатом технических наук, доцентом оформили интеллектуальную собственность на базу данных для изучения площади поверхности нефтяного пятна при разливах газового конденсата.

База данных предназначена для изучения функциональных зависимостей площадей нефтяного пятна при разливах газового конденсата для различных направлений ветра от времени в часах.

База данных может использоваться в учебном процессе на экологических кафедрах, а также для лабораторий «Математическое моделирование в области техносферной безопасности» и «Математическое моделирование и информационные технологии на водном транспорте».

Предложения по информационному оповещению научной и инновационной деятельности КИМРТ направлять на почту onic@astvsuwt.ru