**Пресс-релиз**

**Ученые из Московского государственного лингвистического университета на Science Slam МГЛУ расскажут о том,** **почему другие люди не приходят вам на помощь, какие английские реперы круче – австралийские или новозеландские, что общего между генератором случайных чисел и коврами, сколько Байронов содержится в Блоке, а еще что делать, если в правовом поле появляются люди с киберпротезами?**

**31 октября 2024 г. в 18:30 состоится научно-популярное мероприятие Science МГЛУ в рамках Университетской лиги научных битв — проекта по развитию движения Science Slam в вузах России.**Организаторы Лиги — Ассоциация Science Slam Россия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Университет МИСИС. В 2024 году проект реализуется в рамках Десятилетия науки и технологий в России.

Science Slam – это баттл ученых. 5-6 участников в течение 10 минут должны рассказать о своем исследовании на сцене интересно и понятно. В процессе выступлений у зрителей будет возможность задать вопросы участникам, после чего они выберут лучшего аплодисментами, громкость и длительность которых организаторы замерят шумомером.

В 2024 году в рамках Университетской лиги состоится более 80 университетских битв, на которых будут отобраны победители для участия в 6 региональных битвах. А шестеро победителей регионального этапа выступят на Всероссийской университетской научной битве в рамках Конгресса молодых ученых.

От МГЛУ на сцене актового зала будут выступать пятеро ученых.

1. Анна Борзых, преподаватель и аспирант 3 курса кафедры фонетики английского языка Факультета английского языка, расскажет о вариативности речевого ритма, от каких факторов он зависит и как его измерить на примере двух национальных вариантов английского языка — австралийского и новозеландского.
2. Софья Тюлякова, студентка 5 курса кафедры уголовно-правовых дисциплин Института международного права и правосудия, объяснит, почему биоэтик — профессия будущего, но овладевать ею нужно уже сейчас. И почему, когда весь мир переходит в цифровой формат и человек всё больше становится похож на киборга, ценность юристов-биоэтиков резко возрастает.
3. Вадим Гребенников, студент 1 курса магистратуры кафедры отечественной и зарубежной литературы Переводческого факультета, который расскажет, как байронические мотивы прослеживались в поэзии и прозе Блока, а также поможет нам разобраться, как он воспринимал личность и творчество Байрона. Мы проанализируем блоковские переводы стихотворений Байрона, учитывая настроения и взгляды, которые были у него во время революции 1905 года.
4. Оксана Матвеева, студентка 3 курса кафедры психологии и педагогической антропологии Института гуманитарных и прикладных наук, участница Научно-практического клуба PSYSPEAK, один из первых исследователей эффекта свидетеля (bystander effect) в России, которая расскажет, почему вам не окажут помощь в толпе и как ответственность распределяется между свидетелями. Вы узнаете, кто виноват в том, что люди остаются безразличными, какие исключения не поддаются этой суровой статистике и при чем тут бутерброды.
5. Сергей Мирзоян, преподаватель и аспирант кафедры международной информационной безопасности Института информационных наук, который расскажет, зачем для создания «беспроигрышной» лотереи важно понимать, как работают генераторы псевдослучайных чисел и как можно их настроить для получения желаемых результатов, причем здесь этические и правовые аспекты, мошенничество и ковры.

На мероприятии выступят Анастасия Соковая, Виктория Богданова, Валерия Кожевникова, Артемий Быковский, Арина Серая, Студенческий танцевальный коллектив «ИЗНАНКА» и Музыкальное объединение «ЗВУК».

С приветственным словом на слэме выступит проректор по науке МГЛУ Ирисханова Ольга Камалудиновна и председатель Совета молодых ученых МГЛУ Джунковский Андрей Владимирович.

Ведущий Science Slam МГЛУ – Александр Ярцев, победитель Science Slam МГЛУ 2023.

Трансляция мероприятия будет проходить на официальной странице Совета молодых ученых МГЛУ: https://vk.com/video-200139036\_456239209

Для дополнительной информации:

Герда Владимировна Прутько (работа со СМИ)

8 (965) 362-01-15

Ссылка на облачное хранилище с материалами для СМИ: <https://disk.yandex.ru/d/G05k_s-e1OUuqA>