

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении научных поединков (science slam) на тему «Искусственный интеллект в современном менеджменте: угрозы и возможности»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения научных поединков (science slam, далее – научные поединки, слэм), приуроченных ко Дню менеджера Российской Федерации – 2024.

1.2. Организатором научных поединков выступает Факультет инженерного менеджмента РАНХиГС.

1.3. Научные поединки - это соревнование, в ходе которого участники в доступной форме излагают зрителям за ограниченное время результаты научного исследования по заявленной теме.

1.4. Научные поединки проводятся в целях:

- популяризации науки и научных исследований;
- повышения интереса к науке и научным исследованиям;
- выявления и поддержки талантливой молодежи.

2. Формат научных поединков

Научные поединки – это соревнование между участниками, каждый из которых рассказывает об исследовании не более 10 минут. Победителей среди участников (слэмеров) определяет жюри (конкурсная комиссия).

Это формат популяризации науки, находящийся на стыке стендап-выступления и научной конференции.

Основные черты слэма:

- Основной критерий научных поединков – это несовместимость с традиционным представлением о науке.
- Выступление длится не более 10 минут, оно должно быть понятным для аудитории и содержать минимальное количество терминов и сложных понятий. Вопросы жюри и зрителей к выступающему – не более 5 минут.
- Целевой аудиторией являются студенты управленческого и экономического профилей бакалавриата (специалитета) г. Москвы.

3. Сроки и порядок проведения Научных поединков

3.1. Организаторы объявляют о проведении Научных поединков.

3.2. Организаторы проводят отбор поступивших заявок.

3.3. Для участия в Научных поединках необходимо направить заполненную форму Заявки на участие (Приложение № 1).

3.4. Заявки участников принимаются по электронной почте shirshova-lv@ranepa.ru до 21.10.2024 г.

3.5. Научные поединки состоятся 01.11.2024 г. в 16:00 (начало мероприятия) в ауд. 326 корпуса № 5, расположенного по адресу: пр. Вернадского, 82.

3.6. Мультимедиа: сцена, проектор, экран, ноутбук, возможность демонстрации презентаций с видео и звуковым сопровождением, микрофон.

3.7. Тема выступления должна быть связана с управлением компанией.

3.8. Выступление участника должно сопровождаться презентацией (5-7 слайдов). Первый слайд должен содержать: тему выступления, ФИО участника, вуз, направление подготовки, курс. Участники самостоятельно определяют подход к презентации результатов исследования. При необходимости может быть использован раздаточный или демонстрационный материал.

4. Порядок подведения итогов Научных поединков и награждение победителей

4.1. Итоги Научных поединков подводит жюри, состав которого формируется из квалифицированных представителей профессорско-преподавательского состава Факультета инженерного менеджмента РАНХиГС и приглашенных специалистов по искусственному интеллекту.

4.2. Победители Научных поединков (с распределением мест: 1, 2, 3) - участники, работы которых в соответствии с критериями оценки (Приложение № 2) получают наибольшие баллы в общем рейтинге работ по итогам оценки. Выступление каждого участника оценивается по 7 критериям. Суммарно (за всё выступление) можно получить максимум 100 баллов.

4.2. Победителям научных поединков вручаются дипломы за 1, 2, 3 места.

4.3. Все участники научных поединков получают сертификаты.

Заявка на участие в Научных поединках

ФИО участника	
ВУЗ, факультет, направление подготовки, курс	
Тема выступления	
Суть (краткое содержание) выступления	
Телефон участника	
Электронная почта участника	

Критерии оценки

№ п/п	Критерии	Детализация	Сумма
1.	Понимание темы и соответствие ей содержания доклада.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ адекватность понимания темы ✓ грамотная постановка основной проблемы, умение отделять главное от второстепенного ✓ соответствие содержания работы заявленной теме ✓ полнота раскрытия темы ✓ выделение проблем, связанных с основной темой, и адекватность их раскрытия 	20
2.	Результаты проведенного исследования. Владение теоретическим и фактическим материалом по теме.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ использование системного подхода: выделение основных аспектов и уровней проблемы, понимание их взаимосвязей ✓ аргументация на теоретическом уровне ✓ аргументация на эмпирическом уровне (приведение конкретных примеров, отсылка к фактам, и т.п.) ✓ корректность используемых методов исследования 	20
3.	Логичность доклада.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ясность и четкость формулировок, отсутствие путаницы, связанной с двусмысленностью и неопределенностью выражений ✓ обоснованность, непротиворечивость рассуждений ✓ грамотность определения понятий ✓ осуществление выводов, основанных на структурных взаимосвязях между используемыми понятиями: генерализация, аналогия, анализ, синтез и т.д. 	15
4.	Системность, последовательность, культура изложения доклада.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ связность, системность, последовательность построения доклада ✓ четкая структурированность доклада ✓ единство стиля, точность и выразительность языка 	15
5.	Качество ответов на вопросы.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ аргументированность ✓ конкретность 	15

6.	Общая гуманитарная эрудиция.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ знание социальных фактов и их уместное использование ✓ творческий подход к ответу на вопросы, оригинальность мышления 	10
7.	Грамотность.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ соблюдение орфографических норм ✓ соблюдение речевых норм 	10
ИТОГО:			100