



**Современная  
наука  
и инновации**



**30 октября. Пленарное заседание**

9:15	<i>Приветственное слово проректора по молодежной политике и внеучебной работе О.Ю. Мещеряковой</i>	
9:30-10:00	<i>Э. Коркотян</i>	Израиль
10:00-10:30	<i>Календарь Руслан Николаевич</i>	Казахстан
10:30-11:00	<i>Александар Талески</i>	ПГНИУ
11:00-11:30	<i>Фортунатов Антон Николаевич</i>	Нижний Новгород
11:30-12:00	<i>Tatyana Peshkur (Татьяна Пешикур)</i>	United Kingdom
12:00	<i>Кофе-брейк</i>	

**Научно популярный блок**

31.10.2023	<b><u>Научные бои ПГНИУ «ScienceSlam PSU»</u></b>  4-6 спикеров-ученых представляют свои научные работы в популярном формате. В конце определяется победитель.	18:00 Точка кипения
01.11.2023	<b><u>Интерактивная лекция «'Книга лучше!': как графические адаптации русской классики меняют литературу?»</u></b> <b><u>Туманова О.С. / филологический факультет</u></b>  «А книга лучше!» — так обычно мы говорим после того, как посмотрим очередную экранизацию любимого романа. Но что, если классический текст будет переведен не на язык кинематографа, а в формат нового литературного образования — комикса или графической новеллы? Комиксы и графические новеллы относятся к «открытому» типу построения: они обладают множеством невербальных элементов, которые расширяют горизонт	14:10 – 15:10 Онлайн

	<p>понимания, а также свободной структурой, опцией намеренной незавершенности — в противоположность хорошо знакомым нам логичным и композиционно стройным текстам «закрытого» типа. На лекции мы будем поговорим о том, как нелинейные адаптации русской классической литературы разрушают инерцию восприятия, активизируют воображение, реализуют эстетическую функцию языка и обманывают читательские ожидания.</p>	
<u>01.11.2023</u>	<b><u>Экскурсия по городу для иностранных гостей</u></b>	10:00
<u>02.11.2023</u>	<p><b><u>Псевдонаучная конференция</u></b></p> <p>Формат конференции. Студенты представляют результаты исследования какого-то не серьезного явления.</p>	17:00 Конференц-зал (1 корпус)
<u>03.11.2023</u>	<b><u>Марафон мышлений</u></b>	13:30 – 18:30 Точка кипения
<u>31.10.2023</u>	<p><b><u>Круглый стол «Пушкин vs Chat GPT»</u></b></p> <p>2-4 спикера от студентов и преподавателей по заявленной теме, обсуждение, подведение итогов. Число участников не ограничено. Возможны участники и спикеры онлайн</p>	13:30 – 15:30 (корпус №5, ауд. 218)
<u>01.11.2023</u>	<p><b><u>Как написать и опубликовать качественную статью</u></b></p> <p>Серия мини лекций или мастер классов, о хитростях написания научной статьи.</p>	15:00 (Корпус №2, 4 этаж, ауд. 416-419)