

Программа форума «Ученый говорит»				
<b>Даты:</b>	21.11-23.11			
<b>Город:</b>	г. Псков			
<b>Площадка:</b>	"Точка кипения - Псков", г. Псков, ул. Льва Толстого, д. 4			
<b>ДАТА</b>	<i>День 1</i>			
<b>21.11.2022</b>	<b>МАЛЫЙ ЗАЛ</b> <i>Трек «Эпоха данных»</i>	<b>МАЛЫЙ ЗАЛ</b> <i>Трек «Атомы науки»</i>	<b>ГЛАВНЫЙ ЗАЛ</b> <i>Трек «Индустрия будущего России»</i>	<b>Холл или помещение для проведения лекций</b> <i>Работа площадки VR</i>
10:30-11:00	Регистрация участников			
10:50-11:00			<b>Открытие</b> <b>Вступительное слово спикеров, организаторов, ведущего</b> <b>Научное состязание «15 минут науки»</b> Спикеры выступают в течение 15 минут друг за другом  Участники прослушают выступления от научных спикеров из разных сфер. У каждого выступающего будет всего 15 минут чтобы раскрыть тему	
11:10-12:10		НЕТ	<b>Q&amp;A сессия и определением победителя англоязычным</b>  Участники смогут задать вопросы спикерам по пройденным лекциям	
12:10-12:30			<b>Деление на треки, объяснение концепции проведения форума, правила и т.д.</b>	
12:30-13:00	Перерыв			
13:00-14:00	<b>Лекция</b> <b>Искусственный интеллект: Старт карьеры</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____	<b>Интерактивная лекция</b> <b>Радиоактивные элементы: где заканчивается таблица Менделеева – от моря нестабильности до сверхтяжелых элементов</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают более подробные интересные факты о системе таблицы Менделеева	<b>Интерактивная лекция</b> <b>AR и VR технологии в образовании России + Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают, как меняется промышленность в современном мире и как это влияет на нашу жизнь	
14:00-15:00	Большой перерыв			
15:00-16:00	<b>Интерактивная лекция</b> <b>Этический спор: кто и как раскрывается нашими данными в электронной коммерции</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают, как повисшая и устроена электронная коммерция и смогут разобраться как с ней взаимодействовать	<b>Лекция</b> <b>Hotto science: интересно о наших предах и происхождении</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают о научных исследованиях и теориях о происхождении человечества и пути человека в своем современном миру	<b>Интерактивная лекция</b> <b>Развитие науки в России</b> Спикер: <b>ВАССЕРМАН</b>  участники узнают как развивается научная среда в России	<b>Квесты:</b> <b>1. Робот-хирург</b> <b>2. Агенты супергероев</b> <b>3. Кислотные озера</b>
16:00-16:10	Перерыв			
16:10-17:10	<b>Интерактивная лекция</b> <b>Почему данные – новая нефть?</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают, почему в современном мире работа с данными очень востребована	<b>Лекция</b> <b>Как реализовать ядерный синтез и когда станет возможной термоядерная энергетика</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают, о атомной энергетике, ядерном синтезе и смогут задать вопросы по этой теме эксперту в этой области	<b>Лекция</b> <b>Наука сегодня: Как получить финансирование научного проекта и какую поддержку оказывает государство?</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают о возможностях развития своего личного научного проекта и о мерах поддержки со стороны государства	
17:10-17:20	Перерыв			
17:20-18:20	<b>Лекция хедлайнера</b> <b>Что означает эпоха больших данных?</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают что такое BIG DATA и как это повлияло и изменило мир	<b>Лекция</b> <b>Что такое квантовый компьютер и для чего он нужен человечеству?</b> Спикер: _____  Участники узнают об изобретении квантового компьютера и возможностях его использования	<b>Лекция</b> <b>Медицина будущего: какие технологии позволят людям победить старость, болезни и смерть?</b> + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____  Участники узнают об инновационных технологиях и исследованиях в сфере медицины	
18:20-19:00	НЕТ		<b>Вечерняя активность (КВИЗ, игра и т.д.)</b>	

Программа форума «Ученый говорит»				
ДАТА	День 2			
22.11.2022	МАЛЫЙ ЗАЛ Трек «Атомы науки»	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ Трек «Индустрия будущего России»	МАЛЫЙ ЗАЛ Трек «Эпоха данных»	Холл или помещение для проведения лекций Работа площадки VR с 10:00 до 19:00
10:30-10:50 10:50-11:00	Утренний сбор Утренний БРИФ			
11:10-12:10	<p>Лекция Все на «удаленку»: как улучшить качество обучения в цифровой среде + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, как устроено цифровое образование, в чем его преимущества и как применять его с умом</p>	<p>Лекция Силой мысли: как нейромиланты изменят наш мозг + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, что общего у телекинеза и нейронтерфейсов, когда мы начнем взаимодействовать с нейронными сетями и чем это опасно</p>	<p>Лекция Где и как человечество будет производить электроэнергию? + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о возможных в будущем источниках электроэнергии</p>	
12:30-13:00	Перерыв			
13:00-14:00	<p>Лекция Искусственный интеллект: Старт карьеры + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p>	<p>Интерактивная лекция Радиоактивные элементы: где заканчивается таблица Менделеева – от моря нестabilityности до сверхтяжелых элементов + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают более подробные интересные факты о системе таблицы Менделеева</p>	<p>Интерактивная лекция AR и VR технологии в образовании России + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, как меняется промышленность в современном мире и как это влияет на нашу жизнь</p>	
14:00-15:00	Большой перерыв			
15:00-16:00	<p>Интерактивная лекция Этический спор: кто и как распоряжается нашими данными в электронной коммерции + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, как появилась и устроена электронная коммерция и смогут разобраться как с ней взаимодействовать</p>	<p>Лекция Homo science: интересно о наших предках и происхождении + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о научных исследованиях и теориях о происхождении человечества и пути человека в своем современном миру</p>	<p>Лекция Экзопланеты: как открываем и изучаем Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о последних открытиях в космическом пространстве и планах посещения других планет</p>	
16:00-16:10	Перерыв			
16:10-17:10	<p>Интерактивная лекция Почему данные – новая нефть? + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, почему в современном мире работа с данными очень востребована</p>	<p>Лекция Как реализовать ядерный синтез и когда станет возможной термоядерная энергетика + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, о атомной энергетике, ядерном синтезе и смогут задать вопросы по этой теме эксперту в этой области</p>	<p>Лекция Наука сегодня: Как получить финансирование научного проекта и какую поддержку оказывает государство? + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о возможностях развития своего личного научного проекта и о мерах поддержки со стороны государства</p>	
17:10-17:20	Перерыв			
17:20-18:20	<p>Лекция Что означает эпоха больших данных? + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают что такое BIG DATA и как это повлияло и изменило мир</p>	<p>Лекция Что такое квантовый компьютер и для чего он нужен человечеству? Спикер: _____</p> <p>Участники узнают об изобретении квантового компьютера и возможностях его использования</p>	<p>Лекция Медицина будущего: какие технологии позволят людям победить старость, болезни и смерти? + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают об инновационных технологиях и исследованиях в сфере медицины</p>	
18:20-19:00	НЕТ		Вечерняя активность (КВНЗ, игра и т.д.)	

Квесты:  
1. Робот-хирург  
2. Агенты суперагента  
3. Кислотные озера

Программа форума «Ученый говорит»				
ДАТА	День 3			
23.11.2022	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ Трек «Индустрия будущего России»	МАЛЫЙ ЗАЛ Трек «Эпоха данных»	МАЛЫЙ ЗАЛ Трек «Атомы науки»	Холл или помещение для проведения лекций Работа площадки VR
11:00-12:00	Работа в командах			
12:00-12:10	Перерыв			
12:10-13:10	<p><b>Лекция</b> Все на «удаленку»: как улучшить качество обучения в цифровой среде + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, как устроено цифровое образование: в чем его преимущества и как применять его с умом</p>	<p><b>Лекция</b> Сильный мыслитель: как нейромонады изменят наш мозг + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, что обещает у телекинета и нейронтерфейсов, когда мы начнем взаимодействовать нейронными людьми и чем это чревато</p>	<p><b>Лекция</b> Где и как человечество будет производить электроэнергию? + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о возможных в будущем источниках электроэнергии</p>	
13:10-13:20	Перерыв			
13:20-14:20	<p><b>Лекция</b> Искусственный интеллект. Старт карьеры + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>узнают как искусственный интеллект помогает в карьере</p>	<p><b>Интерактивная лекция</b> Радиоактивные элементы: где заканчивается таблица Менделеева – от моря неустойчивости до сверхтяжелых элементов + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают более подробные интересные факты о системе таблицы Менделеева</p>	<p><b>Интерактивная лекция</b> AR и VR технологии в образовании России + Q&amp;A сессия Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, как меняется промышленность в современном мире и как это влияет на нашу жизнь</p>	
14:20-15:00	Большой перерыв			
15:00-16:00	<p><b>Интерактивная лекция</b> Этический спор: кто и как распоряжается нашими данными в электронной коммерции + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, как повлиять и устроена электронная коммерция и смогут разобраться как с ней взаимодействовать</p>	<p><b>Лекция</b> Homo science: интересно о наших пределах и происхождении + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о научных исследованиях и теориях о происхождении человечества и пути человека в своем современном миру</p>	<p><b>Лекция</b> Экзопланеты: как открываем и изучаем + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о последних открытиях в космическом пространстве и планах покорения других планет</p>	<p>Квесты: 1. Робот-хирург 2. Атмосфера супергероя 3. Кислородная озера</p>
16:00-16:10	Перерыв			
16:10-17:10	<p><b>Интерактивная лекция</b> Почему данные – новая нефть? + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, почему в современном мире работа с данными очень востребована</p>	<p><b>Лекция</b> Как реализовать ядерный синтез и когда станет возможной термоядерная энергетика + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают, о атомной энергетике, ядерном синтезе и смогут задать вопросы по этой теме эксперту в этой области</p>	<p><b>Лекция</b> Наука сегодня: Как получить финансирование научного проекта и какую поддержку оказывает государство? + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают о возможностях развития своего личного научного проекта и о мерах поддержки со стороны государства</p>	
17:10-17:20	Перерыв			
17:20-18:20	<p><b>Лекция</b> Что означает эпоха больших данных? + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают что такое BIG DATA и как это повлияло и изменит мир</p>	<p><b>Лекция</b> Что такое квантовый компьютер и для чего он нужен человечеству? + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают об изобретении квантового компьютера и возможностях его использования</p>	<p><b>Лекция</b> Медицина будущего: какие технологии позволят людям победить старость, болезни и смерть? + <b>Q&amp;A сессия</b> Спикер: _____</p> <p>Участники узнают об инновационных технологиях и исследованиях в сфере медицины</p>	
18:20-19:00	ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА			