



ПРОГРАММА

III Международной молодежной научной конференции «Технологии ИИ в науке и образовании» и Международного молодежного научного форума «СНО: Студенты × Наука = Открытия!»

11 — 12 декабря 2025 г.

*Место проведения: г. Москва, Ленинские горы, 1 с. 51,
1 учебный корпус МГУ, Коворкинг*

11 декабря 2025 года (четверг)

Секция	Время	Корпус, аудитория
Медицина и здравоохранение	10:00-11:30	1 учебный корпус, Коворкинг, зал Лекторий (Ленинские горы, д. 1, стр. 51)
Естественные науки	11:30-12:30	
Точные и технические науки	12:30-14:30	
Медиа и креативные индустрии	14:30-16:30	
Финансы, управление, налогообложение	16:30-19:00	
Социология, психология, философия	10:00-13:30	1 учебный корпус, Коворкинг, зал Трансформер (Ленинские горы, д. 1, стр. 51)
Педагогическая деятельность	13:30-16:30	
Сопровождение учебной и научной деятельности	16:30-18:00	
Право, судебная экспертиза и этика ИИ	17:00-18:30	4 учебный (юридический) корпус, ауд. 3048а (зал ученого совета ВШГА МГУ) (Ленинские горы, д. 1, стр. 13)

Работа региональной площадки Конференции на базе Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва (г. Саранск) пройдет 11 декабря 2025 года в 10:00.

12 декабря 2025 года (пятница)

Место проведения: г. Москва, Ленинские горы, 1 с. 51,
1 учебный корпус МГУ, Коворкинг

<i>10:30 — 11:30</i>	Сбор участников, регистрация, приветственный кофе-брейк <i>Запись на хакатон «ИИ-агент СНО»</i>
<i>11:30 — 11:40</i>	Торжественное открытие
<i>11:40 — 12:30</i>	Пленарный доклад "Перспективы и проблемы применения ИИ в науке и образовании" — <i>Оседецов Иван Валерьевич, д.ф.-м.н., профессор РАН, декан факультета искусственного интеллекта МГУ, генеральный директор AIRI</i>
<i>12:30 — 13:00</i>	Пленарный доклад "Построение инфраструктуры для развёртывания нейронных моделей в промышленной среде" — <i>Кулис Максим Владимирович, старший разработчик VK</i>
<i>13:00 — 13:10</i>	Перерыв
<i>13:10 — 14:10</i>	Сессия "Молодые ученые и искусственный интеллект: работа на опережение" — <i>Анциферова Анастасия Всеволодовна, старший научный сотрудник лаборатории «Интеллектуальный анализ видео» Института ИИ МГУ, старший научный сотрудник Центра ИИ МГУ, лауреат Национальной премии «Лидеры ИИ» 2025</i> Доклад "Устойчивость водяных знаков для сгенерированных изображений" — <i>Нейчев Радослав Георгиев, к.ф.-м.н., математик факультета ВМК МГУ, зам. зав. кафедрой машинного обучения и цифровой гуманистики ФПМИ МФТИ, руководитель группы ML-разработки лаборатории искусственного интеллекта Яндекса, лауреат Yandex ML Prize 2025</i> Доклад "ИИ в образовании" — <i>Антропов Александр Сергеевич, научный сотрудник AIRI New Materials Design, ОИВТ РАН, преподаватель МФТИ</i> Доклад "ИИ в разработке новых материалов"

<i>14:10 — 14:30</i>	Награждение победителей III Международной конференции "Технологии ИИ в науке и образовании" <i>Общее фото</i>	
<i>14:30 — 15:30</i>	Кофе-брейк	
	Зал Лекторий Дискуссии с ведущими учеными и молодыми исследователями	Зал Трансформер Сессии для СНО
<i>15:30 — 16:30</i>	Дискуссия "ИИ и Науки о жизни" <ul style="list-style-type: none"> — Головин Андрей Викторович, д.х.н., профессор факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ, старший научный сотрудник Центра искусственного интеллекта МГУ — Макарова Анна Владимировна, младший научный сотрудник Института искусственного интеллекта МГУ — Кошал Анна, руководитель центра ассистивных технологий Феникс 	Сессия "Как СНО учит использовать ИИ в научно-образовательной деятельности" Выступления участников Форума
<i>16:30 — 17:30</i>	Дискуссия "Как большие языковые модели могут повлиять на наши представления о языке?" <ul style="list-style-type: none"> — Татевосов Сергей Георгиевич, заведующий кафедрой ТиПЛ, доцент филологического факультета МГУ, д.филол.н., профессор РАН 	Хакатон "ИИ-агент СНО" Работа команд участников

Информационные ресурсы:

<https://interesno.snomsu.ru/> https://vk.com/sno_msu https://t.me/sno_msu

Организаторы: МГУ имени М.В.Ломоносова, СНО МГУ имени М.В. Ломоносова, Всероссийский студенческий клуб "Вернадский"

При поддержке: Минобрнауки России, VK Education