

СПИСОК ВЕБИНАРОВ

Российской научно-технологической дистанционной школы-консультариума для молодых исследователей «Мир искусственного интеллекта»

(ноябрь-декабрь 2026 г.)

№ п/п	Название вебинара	Базовая организация	ФИО спикера/ов
Трек «ТЕХНОСФЕРА»			
1.	Использование искусственного интеллекта для автоматизации измерений	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Барбашов Н.Н., кандидат технических наук, доцент
2.	Искусственный интеллект в современном производстве	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Барбашов Н.Н., кандидат технических наук, доцент Миняева Л.Х., старший преподаватель Павлюченков И.А., кандидат технических наук, доцент
3.	Расчёт траекторий космических полётов с помощью искусственного интеллекта	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Корянов В.В., кандидат технических наук, доцент
4.	Искусственный интеллект в космосе – будущее наступает сегодня!	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Корянов В.В., кандидат технических наук, доцент
5.	Как нейросети ускоряют решение наноинженерных задач	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Панфилова Е.В., кандидат технических наук, доцент
6.	Применение методов искусственного интеллекта для построения цифровых двойников объектов энергетики	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Щербатов И.А., кандидат технических наук, доцент, директор Института энергоэффективности и водородных технологий
7.	Искусственный интеллект в беспилотной авиации: от автономного пилотирования до интеллектуальной обработки данных	МИРЭА – Российский технологический университет	Чернышев Н.Н., кандидат технических наук, доцент кафедры автоматических систем Института искусственного интеллекта
Трек «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»			
8.	Искусственный интеллект в геологии	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Миняева Л.Х., старший преподаватель
9.	Искусственный интеллект в биотехнологии: как нейросети помогают создавать медицину будущего	Центральный Университет	Фенюк Б.А., доктор биологических наук, руководитель Лаборатории цифровой биоэнергетики микроорганизмов
10.	Применение искусственного интеллекта в науке о материалах	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Новиков И.С., кандидат физико-математических наук, доцент факультета компьютерных наук
11.	Доверенный искусственный интеллект в медицине: архитектура, валидация и интеграция	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Рябцев Д.И., кандидат медицинских наук, доцент факультета компьютерных наук
12.	Применение методов искусственного интеллекта в анализе транскриптомов единичных клеток	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Чечехин В.И., кандидат медицинских наук, старший преподаватель факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института
13.	Анализ биомедицинских изображений с помощью методов искусственного интеллекта	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Чечехина Е.С., младший научный сотрудник

Министерство образования СО
15.09.2026
Вх.№ 26287

№ п/п	Название вебинара	Базовая организация	ФИО спикера/ов
Трек «МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»			
14.	RAG в научных исследованиях: как заставить искусственный интеллект работать с вашими статьями и данными	Белорусский государственный университет	Лукашевич М.М., кандидат технических наук, доцент
15.	Применение инструментов искусственного интеллекта в математике	Костромской государственный университет	Чебунькина Т.А., кандидат технических наук, доцент
16.	Пять уровней эффективного промптинга: как разговаривать с большими языковыми моделями по-взрослому	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ООО «А-Я эксперт»	Душкин Р.В., профессор Международного научно-исследовательского института проблем управления, старший преподаватель
17.	Как обмануть нейронную сеть? Синтез шума для уменьшения точности нейросетевой классификации изображений	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Карпенко А.П., доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования»
18.	Долетит или разобьётся: научится ли искусственный интеллект предсказывать судьбу капли?	Компания «Яндекс»	Вульф М.Д., ML-аналитик
19.	Нейросетевые методы машинного обучения	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Агасиев Т.А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования»
20.	Применение нейронных сетей для прогнозирования временных рядов	Независимый исследователь и разработчик	Чучуева И.А., кандидат технических наук
21.	Собери своего ИИ-агента: разработка, настройка, запуск под реальную задачу	МИРЭА – Российский технологический университет	Ермаков С.Р., старший преподаватель кафедры инструментального и прикладного программного обеспечения Института информационных технологий
Трек «СОЦИОСФЕРА»			
22.	Гуманитарий 2.0: Искусственный интеллект как новый инструмент политолога	Санкт-Петербургский государственный университет	Морозова С.С., кандидат политических наук, доцент кафедры российской политики
23.	Архитектура когнитивного сопротивления: ИИ-ассистент как спарринг-партнер молодого исследователя	Московский техникум креативных индустрий им. Л.Б. Красина	Павлюц К.Н., кандидат философских наук, преподаватель
24.	Как искусственный интеллект помогает при подготовке проекта по психологии? От идеи до научного продукта	Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований	Борисенко Н.А., кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник
25.	Психолингвистика и искусственный интеллект: как нейросети помогают исследовать языковое сознание и культуру Китая	Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований	Миронова К.В., кандидат психологических наук, научный сотрудник лаборатории эконпсихологии развития и психодидактики
26.	Цифровой разум: как искусственный интеллект меняет экономику	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина	Огурцова Н.С., преподаватель-руководитель сектора научно-исследовательской работы студентов
27.	Доверяй, но проверяй: технологии искусственного интеллекта в поиске научных данных по психологии	Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований	Фомина Т.Г., кандидат психологических наук, ведущий научный сотрудник