

35 лет программе «Шаг в будущее»:
новые горизонты – Вселенная
«Искусственный интеллект»



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ДИСТАНЦИОННАЯ ШКОЛА-КОНСУЛЬТАРИУМ
ДЛЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
И РАЗРАБОТЧИКОВ

НОЯБРЬ /
ДЕКАБРЬ 26

«МИР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

14.09.2026

Будущие научно-технологические лидеры – талантливые школьники, студенты колледжей, техникумов, начальных курсов вузов, приглашаются принять участие в Российской научно-технологической дистанционной школе-консультариуме «Мир искусственного интеллекта». Школа организована при поддержке Фонда президентских грантов и является официальным мероприятием Десятилетия науки и технологий. Занятия в школе бесплатные.

Российская дистант-школа – это серия уникальных встреч с ведущими учёными и специалистами, докторами и кандидатами наук, обладающих знаниями в области искусственного интеллекта и успешно применяющих его в своей работе. Это захватывающий марафон в мире искусственного интеллекта, который пройдёт в первоклассной академической среде – на базе кафедр и лабораторий элитных российских и зарубежных университетов, а также инновационных компаний и федеральных научных центров мирового уровня.

Цель дистант-школы – повысить уровень знаний в области использования инструментов искусственного интеллекта в исследованиях и разработках учащихся в области инженерных, естественных и социально-гуманитарных наук. Занятия в дистант-школе будут способствовать росту знаний в области применения искусственного интеллекта, а также успешной демонстрации результатов применения инструментов ИИ в собственных исследованиях и разработках на научных конференциях и выставках.

Расписание занятий дистант-школы, их краткое содержание, а также материалы спикеров будут публиковаться в МАХ-канале «Шаг об искусственном интеллекте» и на [главном сайте](#) программы «Шаг в будущее». Спикеры дистант-школы расскажут о новых возможностях и перспективах, которые открывает искусственный интеллект в инженерном деле и научной деятельности, об использовании ИИ в создании техники и инженерных решениях, формулировании новых научных подходов, выявлении фундаментальных закономерностей, развитии междисциплинарных исследований.

Программа дистант-школы включает 27 интерактивных вебинаров (список прилагается). Каждый вебинар – это онлайн-занятие с участием спикеров, имеющих опыт использования ИИ в научно-технологической сфере, продолжительностью до 120 минут. Занятие включает выступление спикера, обсуждение и вопросы по теме выступления, консультацию по проектам участников.

Слушателям, принявшим участие в работе не менее пяти вебинаров, будут выданы сертификаты о прохождении обучения в Российской научно-технологической дистанционной школе-консультариуме для молодых исследователей и разработчиков «Мир искусственного интеллекта» с логотипами Десятилетия науки и технологий и Фонда президентских грантов.



Регистрация участников Российской дистант-школы
проводится на [главном сайте](#) программы «Шаг в будущее»
www.step-into-the-future.ru

Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»:
(499) 267-55-52, (499) 263-62-82



«МИР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

СПИСОК ВЕБИНАРОВ

НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2026

НАЗВАНИЕ ВЕБИНАРА	БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ФИО СПИКЕРА(ОВ)
Трек «ТЕХНОСФЕРА»		
Использование искусственного интеллекта для автоматизации измерений	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Барбашов Н.Н., к.т.н., доцент
Искусственный интеллект в современном производстве	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Барбашов Н.Н., к.т.н., доцент Миняева Л.Х., ст. преподаватель Павлюченков И.А., к.т.н., доцент
Расчёт траекторий космических полётов с помощью искусственного интеллекта	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Корянов В.В., к.т.н., доцент
Искусственный интеллект в космосе – будущее наступает сегодня!	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Корянов В.В., к.т.н., доцент
Как нейросети ускоряют решение наноинженерных задач	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Панфилова Е.В., к.т.н., доцент
Применение методов искусственного интеллекта для построения цифровых двойников объектов энергетики	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Щербатов И.А., к.т.н., доцент, директор Института энергоэффективности и водородных технологий
Искусственный интеллект в беспилотной авиации: от автономного пилотирования до интеллектуальной обработки данных	МИРЭА – Российский технологический университет	Чернышев Н.Н., к.т.н., доцент кафедры автоматических систем Института искусственного интеллекта
Трек «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»		
Искусственный интеллект в геологии	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Миняева Л.Х., ст. преподаватель
Искусственный интеллект в биотехнологии: как нейросети помогают создавать медицину будущего	Центральный Университет	Фенюк Б.А., д.биол.н., руководитель Лаборатории цифровой биоэнергетики микроорганизмов
Применение искусственного интеллекта в науке о материалах	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Новиков И.С., к.ф.-м.н., доцент факультета компьютерных наук
Доверенный искусственный интеллект в медицине: архитектура, валидация и интеграция	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Рябцев Д.И., к.мед.н., доцент факультета компьютерных наук
Применение методов искусственного интеллекта в анализе транскриптомов единичных клеток	МГУ им. М.В. Ломоносова	Чечехин В.И., к.мед.н., ст. преподаватель факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института
Анализ биомедицинских изображений с помощью методов искусственного интеллекта	МГУ им. М.В. Ломоносова	Чечехина Е.С., младший научный сотрудник



Регистрация участников Российской дистант-школы
проводится на главном сайте программы «Шаг в будущее»
www.step-into-the-future.ru

Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»:
(499) 267-55-52, (499) 263-62-82



«МИР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

СПИСОК ВЕБИНАРОВ

НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2026

НАЗВАНИЕ ВЕБИНАРА	БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ФИО СПИКЕРА(ОВ)
Трек «МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»		
RAG в научных исследованиях: как заставить искусственный интеллект работать с вашими статьями и данными	Белорусский государственный университет	Лукашевич М.М., к.т.н., доцент
Применение инструментов искусственного интеллекта в математике	Костромской государственный университет	Чебунькина Т.А., к.т.н., доцент
Пять уровней эффективного промптинга: как разговаривать с большими языковыми моделями по-взрослому	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Душкин Р.В., профессор Международного научно-исследовательского института проблем управления, ст. преподаватель
Как обмануть нейронную сеть? Синтез шума для уменьшения точности нейросетевой классификации изображений	ООО «А-Я эксперт»	Карпенко А.П., д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования»
Долетит или разобьётся: научится ли искусственный интеллект предсказывать судьбу капли?	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Вульф М.Д., ML-аналитик
Нейросетевые методы машинного обучения	Компания «Яндекс»	Агасиев Т.А., к.т.н., доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования»
Применение нейронных сетей для прогнозирования временных рядов	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Чучуева И.А., к.т.н.
Собери своего ИИ-агента: разработка, настройка, запуск под реальную задачу	Независимый исследователь и разработчик	Ермаков С.Р., ст. преподаватель кафедры инструментального и прикладного программного обеспечения Института информационных технологий
Трек «СОЦИОСФЕРА»		
Гуманитарий 2.0: Искусственный интеллект как новый инструмент политолога	Санкт-Петербургский государственный университет	Морозова С.С., к.политех.н., доцент кафедры российской политики
Архитектура когнитивного сопротивления: ИИ-ассистент как спарринг-партнер молодого исследователя	Московский техникум креативных индустрий им. Л.Б. Красина	Павлюк К.Н., к.филос.н., преподаватель
Как искусственный интеллект помогает при подготовке проекта по психологии? От идеи до научного продукта	Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований	Борисенко Н.А., к.филос.н., ведущий научный сотрудник
Психолингвистика и искусственный интеллект: как нейросети помогают исследовать языковое сознание и культуру Китая	Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований	Миронова К.В., к.психол.н., научный сотрудник лаборатории экпсихологии развития и психодидактики
Цифровой разум: как искусственный интеллект меняет экономику	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина	Огурцова Н.С., преподаватель- руководитель сектора научно- исследовательской работы студентов
Доверяй, но проверяй: технологии искусственного интеллекта в поиске научных данных по психологии	Федеральный научный центр психологических и междисциплинарных исследований	Фомина Т.Г., к.психол.н., ведущий научный сотрудник



Регистрация участников Российской дистант-школы
проводится на главном сайте программы «Шаг в будущее»
www.step-into-the-future.ru

Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»:
(499) 267-55-52, (499) 263-62-82

