



## II ФОРУМ ИТ-АКАДЕМГРАДА «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БЕЛАРУСИ»

19.05.2023 № 102-01-56/419 Руководителю организации  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_ (по списку)

О проведении II Форума  
ИТ-Академграда «Искусственный  
интеллект в Беларуси»

12 и 13 октября 2023 года в г. Минске состоится II Форум ИТ-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси» (далее – Форум).

Инициаторами и организаторами Форума выступают Национальная академия наук Беларуси и государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси».

Планируется:

проведение выставки значимых отечественных разработок в области искусственного интеллекта и робототехники;

презентация белорусской цифровой платформы искусственного интеллекта;

проведение открытого конкурса «Лидеры искусственного интеллекта в Беларуси - 2023»;

работа тематических секций и круглого стола по следующим проблемным вопросам:

теоретическое и практическое состояние искусственного интеллекта;

подготовка квалифицированных кадров по разработке и внедрению технологий искусственного интеллекта;

перспективы развития искусственного интеллекта в Беларуси.

Мероприятие является значимым событием для продвижения технологий искусственного интеллекта в целях устойчивого развития национальной экономики.

Заявки на участие в Форуме принимаются до 29 сентября 2023 г. по адресам электронной почты: [s.kasanin@newman.bas-net.by](mailto:s.kasanin@newman.bas-net.by) и [gorokh@newman.bas-net.by](mailto:gorokh@newman.bas-net.by).

Место проведения: Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, 66.

Контактные телефоны:

заместитель генерального директора по научной работе Касанин Сергей Николаевич, тел. +375 (17) 270 20 63;

ученый секретарь Горох Олег Владимирович, тел. +375 (17) 270 21 76.

Информация о Форуме размещена на сайте: [iip.bas-net.by/event](http://iip.bas-net.by/event).

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять участие в работе Форума.

Генеральный директор  
ОИПИ НАН Беларуси,  
д-р воен. наук, доц.

С. В. Кругликов