

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«8 мая» 2016 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 295-01

**О создании образовательной и научно-исследовательской лаборатории
«Лаборатория искусственного интеллекта и робототехники» Института
математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича**

В целях мотивации студентов к инновационной деятельности и работе в сфере профессиональной деятельности, для вовлечения студентов в развитие фундаментальных и прикладных исследований, внедрения результатов этих исследований в образовательные программы по направлениям Южного федерального университета, а также повышению образовательной привлекательности ЮФУ среди абитуриентов и школьников п р и к а з ы в а ю :

1. Создать образовательную и научно-исследовательскую лабораторию школьников и студентов «Лаборатория искусственного интеллекта и робототехники» Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича (далее – Лаборатория).

2. Ввести в действие прилагаемое Положение о Лаборатории.

3. Назначить руководителем Лаборатории старшего преподавателя Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича М.В. Пучкина.

4. Департаменту административно-правового регулирования издать соответствующий приказ по личному составу.

5. Департаменту управления делами и информационных технологий внести соответствующие изменения в классификатор структурных подразделений университета в течение 5 рабочих дней с момента выхода настоящего приказа.

6. Лаборатории «Центр общественных коммуникаций» в течение 5

рабочих дней с момента выхода настоящего приказа опубликовать на официальном сайте университета обновленную информацию о структуре Института.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе и развитию молодёжных программ В.А. Кирика.

Ректор

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters, likely representing the name M.A. Borovskaya. The signature is enclosed within a faint, light-colored rectangular border.

М.А. Боровская