



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И. Канта)

ул. А. Невского, 14, г. Калининград, 236016

тел.: (4012) 595-597, факс: (4012) 465-813

e-mail: post@kantiana.ru

<http://www.kantiana.ru>

ОКПО 02068255, ОГРН 1023901002949

ИНН 3906019856, КПП 390601001

01.02.2021 № 01/23-203-10

На _____ от _____

Ректору
ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский университет
«Высшая школа экономики»
Я.И. Кузьминову

О начале Года науки и технологий
циклом выступлений
«Открыты будущему»
в онлайн-формате

Уважаемый Ярослав Иванович!

Сообщаем, что ежегодно в День российской науки БФУ им. И. Канта (далее – Университет) проводит для своих сотрудников, студентов, учеников школ и жителей региона яркие мероприятия, включающие в себя интеллектуальные битвы ведущих исследователей, циклы футурологических лекций, награждение молодых ученых. В Год Российской науки, несмотря на осложненные внешние условия, Университет так же подготовил захватывающую разностороннюю программу «Открыты будущему».

Современному человеку, живущему в век развития технологий и универсальной коммуникации, чрезвычайно интересно знать, каким будет «завтра» человечества, представить, каким будет мир через пятьдесят или сто лет и какую роль в нем будет играть человек. Мы с восхищением наблюдаем за созданием экзоскелета Тони Старка, пытаемся разгадать игры со временем Кристофера Нолана, вместе с Мэттом Дэймоном ставим опыты по выращиванию на Марсе картофеля, ищем новые планеты, пригодные для жизни, трансформируя пространственный континуум с героями «Интерстеллара», примеряем на себя технологические утопии Пелевина... Возможны ли эти модели будущего с точки зрения современного развития научной мысли? Станут ли они когда-нибудь физической, а не художественной реальностью?

В день Российской науки мы предложили известным исследователям, писателям, руководителям крупных компаний попытаться сформулировать образ человека будущего: его физиологические характеристики, психоэмоциональные свойства, когнитивную деятельность, социальное окружение, а также порассуждать над вопросом: «Что будет с человеком и окружающей его действительностью в ближайшей перспективе?»

Наши гости, среди которых **Черниговская Татьяна Владимировна** (доктор биологических наук, доктор филологических наук, профессор директор Института когнитивных исследований СПбГУ, член-корреспондент Российской академии образования); **Каплан**

Александр Яковлевич (доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейрокомпьютерных интерфейсов МГУ им. М.В. Ломоносова, научный руководитель центра нейротехнологий и машинного обучения БФУ им. И. Канта); **Себрант Андрей Юлианович** (кандидат физико-математических наук, директор по стратегическому маркетингу «Яндекс»); **Казанцев Виктор Борисович**, (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник центра нейротехнологий и машинного обучения БФУ им. И. Канта); **Попадын Константин Юрьевич** (кандидат биологических наук, руководитель центра геномных исследований БФУ им. И. Канта, старший научный сотрудник (senior PostDoc) центра интегративной генетики университета в Лозанне); **Шендерюк-Жидков Александр Владимирович** (директор ГК «Содружество») и студенты БФУ выскажут свои суждения с самых разных позиций — науки, искусства, бизнеса.

В связи с этим просим Вас содействовать вовлечению обучающихся Вашей образовательной организации в качестве слушателей. Подробная информация о мероприятии указана на сайте: <http://special.kantiana.ru/open-to-future>.

Приложение 1: Аннотация и программа мероприятия на 8 л.

С уважением,
Ректор

А.А. Федоров

Гаева Дара Владимировна
тел.: 595-595 доб. 9094