



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

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

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

На 01.02.2021 № 01/23-203-10
от _____

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); **Попадьин 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