



ПРИКАЗ

№

437

“

11 ” 11

20 16.

г. Москва

Содержание: о проведении кинопоказов в рамках Фестиваля актуального научного кино

В целях развития творческого мышления и эстетического воспитания студентов, привлечения студентов к занятиям научной деятельностью, техническим творчеством посредством показов серий документального кино о науке и технологиях,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Управлению социальной и воспитательной работы (А.М. Федотов) организовать серию кинопоказов в рамках Фестиваля актуального научного кино при поддержке Министерства образования и науки РФ в Большом актовом зале МЭИ по утвержденному графику (Приложение 1).

2. Начальнику отдела ЭЛС (Б.П. Котов) совместно с управлением СВР (А.М. Федотов) обеспечить техническое и звуковое сопровождение мероприятий в БАЗа по утвержденному графику (Приложение 1).

3. Начальнику хозяйственного отдела З.С. Заркуа обеспечить уборку БАЗа перед началом и после мероприятий.

4. Директорам институтов довести до сведения обучающихся график проводимых мероприятий с описанием кинопоказов и целями проведения мероприятий.

5. Рекомендовать Объединенному студенческому совету (Д.А. Зезин) и Профкому студентов МЭИ (Ю.В. Щепетков) принять активное участие в проводимой акции с привлечением студентов МЭИ.

6. Рекомендовать Радио МЭИ (И.В. Губин) сделать освещение анонса мероприятий в ближайших выпусках Радио МЭИ.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по РМСИБ А.В.Плотникова.

Ректор

Н.Д. Роголев

к приказу № 437 от «11» 11 2016 г.

**ГРАФИК КИНОПОКАЗОВ В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ АКТУАЛЬНОГО
НАУЧНОГО КИНО**

Дата	Время начала показа	Название фильма и его продолжительность	Анонс
14 ноября 2016	12.45	« НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА » Режиссер: Артем Ляшенко, Наталья Кузнецова Страна: Россия <u>Продолжительность: 50 минут</u>	В основу фильма "Новосибирские острова" легла научно-исследовательская экспедиция, организованная Русским географическим обществом, к Новосибирскому архипелагу. Цель экспедиции – заново исследовать эти уникальные территории после тридцатилетнего перерыва. Именно здесь русскими исследователями Арктики была обнаружена земля Санникова, огромные кладбища мамонтов и следы древнего ледового континента Арктиды, соединявшего Евразию и Северную Америку.
	13.45	« ГОНКА НА ВЫМИРАНИЕ » Режиссер: Луи Психойос Страна: США, Китай, Индонезия, Мексика, Великобритания Год: 2015 <u>Продолжительность: 90 минут</u>	По прогнозам ученых, к концу XXI века более половины живых организмов исчезнет с лица Земли. Эксперты полагают, что сейчас мы переживаем шестой период вымирания видов. Эта эпоха называется «антропоцен» или «эра человека», потому что наш вид, Homo sapiens, судя по всему, является главной причиной и жертвой огромных потерь. Теперь жизнь планеты в наших руках, и только мы сможем спасти её и самих себя.
	15.30	« ТАЙНЫ МОЗГА » Режиссер: Яна Варлашкина Страна: Россия <u>Продолжительность: 2 серии по 45 минут</u>	Программа о тайнах работы нашего мозга. Можно ли увидеть мир внутри нас с помощью современной техники? Действительно ли мы сами принимаем наши решения или это нам только кажется? Какие факторы влияют на принятие нами тех или иных решений? Почему мы совершаем те или иные ошибки и зачем наш мозг хранит воспоминания о них?
	17.20	« ТАЙНЫЙ МИР ВЕЩЕСТВ » Режиссер: Панос Раптис Страна: Великобритания, Греция Год: 2015 <u>Продолжительность: 60 минут</u>	От самого раннего инструмента, сделанного из камня, до замены органов электронными и механическими устройствами, история развития человеческой цивилизации — это история развития материалов. Сегодня мы более чем когда бы то ни было должны использовать их разумно, чтобы решать с их помощью задачи завтрашнего дня. Фильм приглашает нас в путешествие, где мы встретим деятелей науки, изучающих материалы и раскрывающих их скрытые возможности.
	18.30	« ЗА ГРАНЬЮ ДИСЦИПЛИН » Режиссер: Пол Магуайер, Александр Каганский Страна: Великобритания, Россия Год: 2016 <u>Продолжительность: 61 минута</u>	Группа ученых в Эдинбургском университете работает над проектом, посвященным слиянию нескольких наук. Их цель — приумножить знания и открыть новые грани науки через обмен исследовательским опытом и объединение усилий специалистов из разных областей. В проекте участвуют химики, нейробиологи, физики и множество других специалистов. Они рассказывают о своих экспериментах и разработках, анализируют материю на уровне нано-частиц и сопоставляют полученные данные.

16 ноября 2016	12.45	<p>«ТАЙНЫЙ МИР ВЕЩЕСТВ» Режиссер: Панос Раптис Страна: Великобритани, Греция Год: 2015 <u>Продолжительность:60 минут</u></p>	<p>От самого раннего инструмента, сделанного из камня, до замены органов электронными и механическими устройствами, история развития человеческой цивилизации — это история развития материалов. Сегодня мы более чем когда бы то ни было должны использовать их разумно, чтобы решать с их помощью задачи завтрашнего дня. Фильм приглашает нас в путешествие, где мы встретим деятелей науки, изучающих материалы и раскрывающих их скрытые возможности.</p>
	13.45	<p>«ТАЙНЫ МОЗГА» Режиссер: Яна Варлашкина Страна: Россия <u>Продолжительность: 2 серии по 45 минут</u></p>	<p>Программа о тайнах работы нашего мозга. Можно ли увидеть мир внутри нас с помощью современной техники? Действительно ли мы сами принимаем наши решения или это нам только кажется? Какие факторы влияют на принятие нами тех или иных решений? Почему мы совершаем те или иные ошибки и зачем наш мозг хранит воспоминания о них?</p>
	15.30	<p>«В ОЖИДАНИИ ВОЛН И ЧАСТИЦ» Режиссер: Дмитрий Завильгельский Страна: Россия Год: 2015 <u>Продолжительность: 80 минут</u></p>	<p>Три физика в поисках «Святого Грааля», каждый — своего. Один надеется обнаружить гравитационные волны, другой — аксионы, третий ищет магнитные монополи. Каждое из этих явлений предсказано теоретиками, но никто не знает наверняка существуют ли они в природе.</p>
	17.20	<p>«НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА» Режиссер: Артем Ляшенко, Наталья Кузнецова Страна: Россия <u>Продолжительность: 50 минут</u></p>	<p>В основу фильма "Новосибирские острова" легла научно-исследовательская экспедиция, организованная Русским географическим обществом, к Новосибирскому архипелагу. Цель экспедиции – заново исследовать эти уникальные территории после тридцатилетнего перерыва. Именно здесь русскими исследователями Арктики была обнаружена земля Санникова, огромные кладбища мамонтов и следы древнего ледового континента Арктиды, соединявшего Евразию и Северную Америку.</p>
	18.20	<p>«ГОНКА НА ВЫМИРАНИЕ» Режиссер: Луи Психойос Страна: США, Китай, Индонезия, Мексика, Великобритания Год: 2015 <u>Продолжительность: 90 минут</u></p>	<p>По прогнозам ученых, к концу XXI века более половины живых организмов исчезнет с лица Земли. Эксперты полагают, что сейчас мы переживаем шестой период вымирания видов. Эта эпоха называется «антропоцен» или «эра человека», потому что наш вид, Homo sapiens, судя по всему, является главной причиной и жертвой огромных потерь. Теперь жизнь планеты в наших руках, и только мы сможем спасти её и самих себя.</p>
18 ноября 2016	12.45	<p>«ЗА ГРАНЬЮ ДИСЦИПЛИН» Режиссер: Пол Магуайер, Александр Каганский Страна: Великобритания, Россия Год: 2016 <u>Продолжительность: 61 минута</u></p>	<p>Группа ученых в Эдинбургском университете работает над проектом, посвящённым слиянию нескольких наук. Их цель — приумножить знания и открыть новые грани науки через обмен исследовательским опытом и объединение усилий специалистов из разных областей. В проекте участвуют химики, нейробиологи, физики и множество других специалистов. Они рассказывают о своих экспериментах и разработках, анализируют материю на уровне нано-частиц и сопоставляют полученные данные.</p>
	13.45	<p>«ТАЙНЫЙ МИР ВЕЩЕСТВ» Режиссер: Панос Раптис Страна: Великобритани, Греция Год: 2015 <u>Продолжительность:60 минут</u></p>	<p>От самого раннего инструмента, сделанного из камня, до замены органов электронными и механическими устройствами, история развития человеческой цивилизации — это история развития материалов. Сегодня мы более чем когда бы то ни было должны использовать их разумно, чтобы решать с их помощью задачи завтрашнего дня. Фильм приглашает нас в путешествие, где мы встретим деятелей науки, изучающих</p>

	<u>минут</u>	материалы и раскрывающих их скрытые возможности.
15.30	«В ОЖИДАНИИ ВОЛН И ЧАСТИЦ» Режиссер: Дмитрий Завильгельский Страна: Россия Год: 2015 <u>Продолжительность: 80 минут</u>	Три физика в поисках «Святого Грааля», каждый — своего. Один надеется обнаружить гравитационные волны, другой — аксионы, третий ищет магнитные монополи. Каждое из этих явлений предсказано теоретиками, но никто не знает наверняка существуют ли они в природе.
17.20	«НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА» Режиссер: Артем Ляшенко, Наталья Кузнецова Страна: Россия <u>Продолжительность: 50 минут</u>	В основу фильма "Новосибирские острова" легла научно-исследовательская экспедиция, организованная Русским географическим обществом, к Новосибирскому архипелагу. Цель экспедиции – заново исследовать эти уникальные территории после тридцатилетнего перерыва. Именно здесь русскими исследователями Арктики была обнаружена земля Санникова, огромные кладбища мамонтов и следы древнего ледового континента Арктиды, соединявшего Евразию и Северную Америку.