

Учреждение или лицо, желающее устроить публичную лекцию или лекции перечисленных ниже преподавателей Томского Технологического Института и Императорского Томского Университета, может обращаться к проф. М. И. Боголѣпову (Томск, Буткѣевская, 17 А), проф. Б. П. Вейнбергу (Томск, Технологический Институт) или д-ру мед. С. К. Софотерову (Спасская, 23) съ заявлением, в котором указывает желательные число лекций, время ихъ прочтенія, темы и лекторов,—или же непосредственно к лекторам.

Так как лекторы могут не оказаться свободными в указанное время и так как, для уменьшения расходов, желательно комбинировать поѣздку в нѣсколькоъ городов, лежащих на одном пути, то полезно, чтобы число указанных тем превышало раза в 2—3 желательное число лекций. Могут быть указываемы и темы, не входящія в прилагаемый список.

Учреждение или лицо, устраивающее лекции, берет на себя исходатайствование разрешенія на устройство лекций, оплачивает почтовые и телеграфные расходы, расходы по найму помещения для лекций, по изготовлению и расклейкѣ афиш, по печатанію объявлений, по изготовлению и продажѣ билетов, по платѣ за вѣшалки, по проѣзду лектора (II класс по желѣзной дорогѣ, I класс на пароходѣ, 2 лошади по почтовым дорожкам), суточные расходы (10 руб. в день) и расходы по обстановкѣ лекціи таблицами, свѣтовыми картинами, опытами и т. п. и уплачивает гонорар лектору. Гонорар этот опредѣляется по соглашенію учрежденія или лица, устраивающаго лекцію, с лектором (норма—25 руб. за лекцію), в распоряженіе котораго поступает сверхъ того половина чистаго сбора, остающагося за покрытием всѣх расходов устраивающаго лекцію учрежденія.

аконом гравитации, которой и движением явл. все явления. О чём говорят  
всё предыдущее о том, что движение есть движение тел, то есть, движение  
материи и матери занимает в математике и физике одно и то же место, потому что  
материя движется и движение материального предмета движется в движении материи.  
Но в движении нет движущих сил или движущих начал, ибо движение  
материальной и неподвижной природы и движение материальной и неподвижной  
природы не отличаются во всём от движений физических и движений материи.  
Но движение материи и движение физическое не отличаются во всём. Итак, движение  
материи и движение физическое не отличаются во всём. Итак, движение материи и движение физическое не отличаются во всём. Итак, движение материи и движение физическое не отличаются во всём.

**И. И. Бобарыков, проф. Томского Технологического Института.**

Что такое прочность сооружения и чём она определяется? (1 лекция).

**М. И. Боголъпов, проф. И. Томского Университета.**

1. Задачи городского хозяйства (1 лекция).
2. Задачи государственного хозяйства (1 лекция).
3. Русское дело в Монголии (1 лекция).

**Б. П. Вейнберг, проф. Томского Технологического Института.**

1. Что дала человечеству физика и что должна еще дать? (1 или 2 лекции).
2. Сила, работа, энергия и мощность (1 лекция).

**Н. И. Делекторский, ординатор И. Томского Университета.**

1. Смертность детей и меры борьбы с нею (1 лекция).
2. Всестороннее изучение ребенка, как основа воспитания (1 лекция).

**В. Н. Джонс, проф. Томского Технологического Института.**

1. Что такое светодиодный газ, на что он применяется и почему он дороже у нас, чем в других странах? (1 лекция).
2. Светодиодное и прошлое химических производств (1 лекция).

**А. Н. Зимин, ассистент И. Томского Университета.**

1. Голос. Физиология его и гигиена (1 лекция).
2. Аденоидные разращения и умственное развитие детей (1 лекция).
3. Чем располагает наука для обезболивания при операциях? (1 лекция).
4. Значение чистоты при заживлении ран (1 лекция).
5. Воспаление, как самозащита организма (1 лекция).

**А. В. Игнатьев, препод. Томского Технологического Института.**

Изследование верхних слоев атмосферы (1 лекция).

**Н. Ф. Кащенко, проф. И. Томского Университета.**

1. Плодоводство в Сибири (1 лекция).
2. Акклиматизация плодовых деревьев (1 лекция).
3. Доисторический человек в Сибири (1 лекция).
4. О детских майских союзах (1 лекция).
5. О смерти с биологической точки зрения (1 лекция).
6. Животные Алтая (1 лекция).

**А. А. Кулябко, проф. И. Томского Университета.**

1. Физиология сна (1 лекция).
2. Отчего бывает сердце? (1 лекция).
3. Опыты оживления сердца (1 лекция).

**П. Н. Лашенков, проф. И. Томского Университета.**

Гигиена городов (1 лекция).

**А. А. Левченко, препод. Томского Технологического Института.**

Электрический ток в технике и жизни (1 или 2 лекции).

**П. А. Минулин, препод. Томского Технологического Института.**

1. Из истории русской литературы безвременья (эпоха 1848—1855 г.) (1 лекция).
2. Сибиряк—историк, этнограф и публицист Афанасий Прокофьевич Щапов. Его жизнь и деятельность (1 лекция).
3. О „летающих людях“. (Прошедшее, настоящее и будущее воздушных передвижений) (1 лекция).

**Я. И. Михайленко, проф. Томскаю Технол. Института.**

1. Фотографированіе в естественных цвѣтах (1 лекція).
2. Курс фотографії (10 лекцій).

**С. П. Мокринский, проф. И. Томскаю Университета.**

1. О задачах уголовной репрессіи (1 лекція).
2. Конфликты медицины с уголовным правом (1 лекція).

**П. В. Приходько, препод. Томскаю Технол. Института.**

1. О горной свободѣ (1 лекція).
2. Анжерская копь и ея значеніе для Сибирской желѣзной дороги (1 лекція).
3. Могущество Россіи—ея нѣдра (1 лекція).
4. Проектирующіяся желѣзнодорожныя магистрали (Алтайская, Семипалатинская и пр.) и значеніе их для развитія горнаго дѣла (1 лекція).
5. Золото в природѣ, значеніе его для человѣка. Поиски золота и его разработка. Как закрѣпить за собою право владѣнія золотоносными площадями (законодательство по золоту)? (1 лекція).

**М. П. Рыбалкинъ, проф. Томскаю Технол. Института.**

1. Воздух и его значеніе в жизни человѣка (1 лекція).
2. Вода и ея значеніе в жизни человѣка (1 лекція).
3. Свойства золота и способы его получения (1 лекція).

**В. В. Сапожников, проф. И. Томскаю Университета.**

а) По географіи:

1. Саяны и верхній Енисей (1 лекція).
2. Русскій Алтай (истоки р. Оби) (1 лекція).
3. Монгольскій Алтай (истоки р. Иртыша) (1 лекція).
4. Семирѣчье и Туркестан (1 лекція).

б) По ботаникѣ:

5. Растеніе и солнце (органическое созиданіе) (1 лекція).
6. Дыханіе и броженіе (органическое разрушеніе) (1 лекція).
7. Зачѣм цвѣты цвѣтут? (1 лекція).

в) По общей біологии:

8. Живой мір, как цѣлое (Дарвинизм) (2 лекціи).

**М. Н. Соболев, проф. И. Томскаю Университета.**

1. Свобода торговли и протекціонизм (1 лекція).
2. Кооперація и ея значеніе в современной жизни (1 лекція).
3. Жизнь и быт современной Монголіи (1 лекція).

**М. З. Янишевский, проф. Томскаю Технол. Института.**

Из прошлаго земли (2 лекціи).

## Исправленіе в спискѣ лекторов и тем.

**В. Н. Джонс,** проф. Томскаго Технологическаю Института.

2. Свѣтлое и темное химических производств (1 лекція).

## ДОПОЛНЕНИЕ.

**П. М. Богаевскій,** проф. И. Томскаго Университета.

1. Третейскій суд в международных отношеніях (1 лекція).
2. Успѣхи права войны (1 лекція).

**П. П. Гудков,** препод. Томскаго Технологическаю Института.

1. Что и как изучает геология? (1 лекція).
2. О вулканах (1 лекція).

**Н. С. Касторскій,** лаборант И. Томскаго Университета.

1. Цѣлебныя воды Сибири (2 лекціи).
2. Основные законы в химії (1 лекція).

**М. Н. Соболев,** проф. И. Томскаго Университета.

1. Промышленные и торговые синдикаты (1 или 2 лекціи).
2. Типы рабочаго движения в Европѣ—профессиональное движение, организація рабочей партіи и синдикализм (1 лекція).
3. Характер развитія современаго хозяйства (эволюція капиталистического хозяйства) (1 лекція).

**С. Н. Софотеров,** ассистент И. Томскаго Университета.

1. В чём должна состоять подача первой помощи при несчастных случаях? (2 лекціи).
2. Современные способы обезболиванія при операціях (2 лекціи).
3. Успѣхи современной хирургіи (2 лекціи).
4. Рентгеновские лучи и их значеніе в медицинѣ (2 лекціи).
5. Что такое раковая болѣзнь и можно ли от нея излечиться? (2 лекціи).
6. Женскія болѣзни, их причины и лечение (1 лекція).
7. Об отвѣтственности хирургов (1 лекція).

**В. И. Шумилов,** препод. Томскаго Технологическаю Института.

Спектральный анализ и его значеніе в науках и техникѣ (1 лекція).

Neubauene a Cuncie hethoben n. tom

zum erstenmal gebaut und

ausserdem nach dem verlorenen Kriege wieder aufgebaut. Am 1. April 1870.

(Linen. 1) ist eine sehr alte und kostbare Arbeit, die

in der Kirche von St. Peter und Paul zu

Wien gehalten wird.

Die Kirche ist ein sehr schönes

und interessantes Bauwerk.

Die Kirche ist ein sehr schönes und interessantes Bauwerk.

Die Kirche ist ein sehr schönes und interessantes Bauwerk.

Die Kirche ist ein sehr schönes und interessantes Bauwerk.

Die Kirche ist ein sehr schönes und interessantes Bauwerk.

Алтайский под открытым небом император  
Карл Русская Географическая  
Академия



г. Барнаул