



Национальный  
исследовательский  
**Томский  
государственный  
университет**

## Место библиотеки в современной исследовательской деятельности: опыт Научной библиотеки Томского государственного университета

Т.В. Полежаева, директор Центра содействия публикационной активности  
НУ ТГУ, зав. библиографическим информационным центром НБ ТГУ

# Содержание:

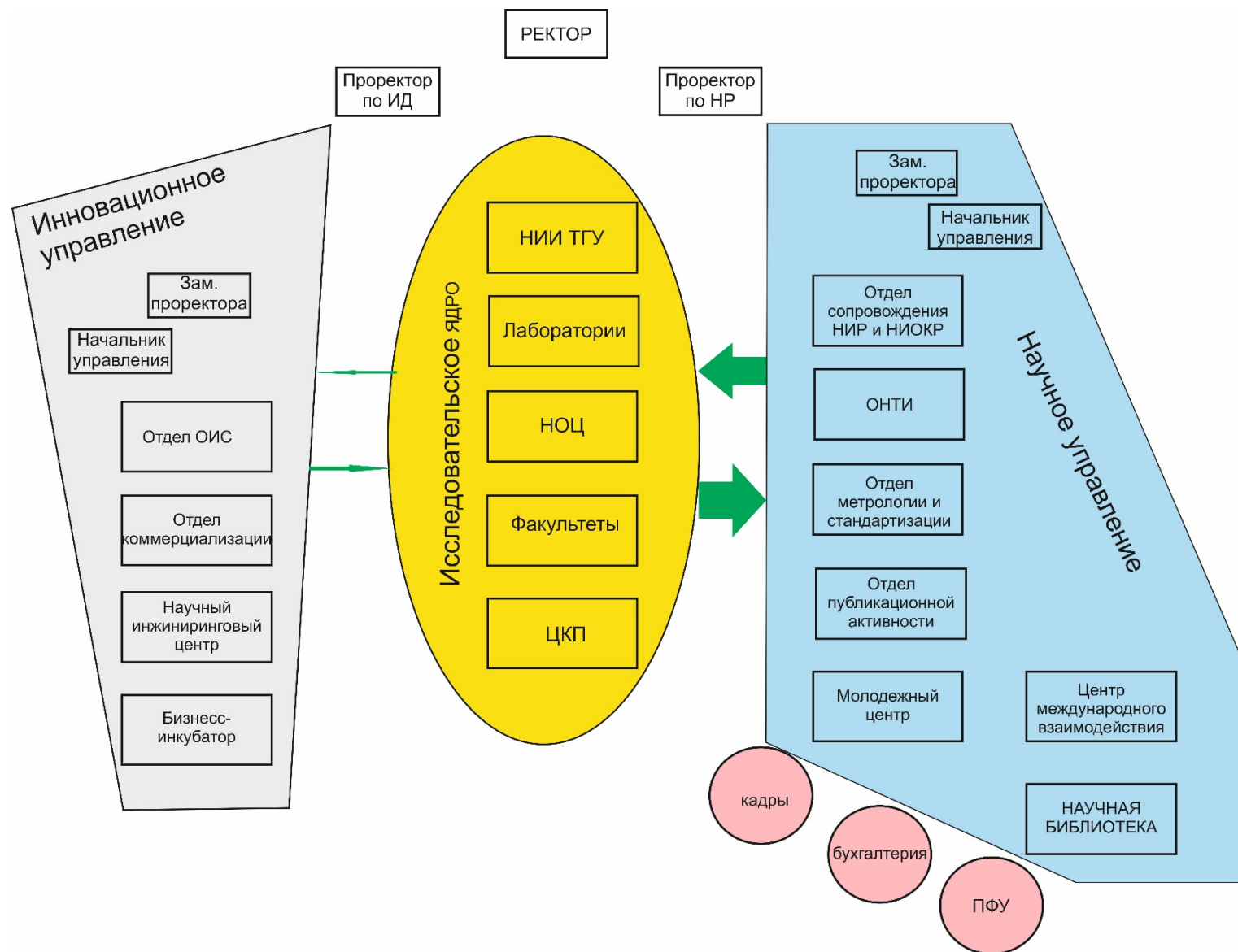
---

- **Организация исследований в ТГУ**
- **Место библиотеки в исследовательской деятельности:**
  - **Система «Результативность научной деятельности»**
  - **Создание электронных тематических коллекций**
  - **Работа с агрегаторами научных новостей**





# Исследовательская инфраструктура ТГУ



# Исследования в ТГУ

---

Научные проекты:

- **Лаборатории ВИУ по направлениям:**

- Математика, механика, информатика и науки о системах
- Физика и науки о космосе
- Химия и науки о материалах
- Инженерные науки
- Биология и науки о жизни
- Фундаментальные исследования для медицины, психология
- Науки о Земле и экология
- Гуманитарные науки, искусство
- Социальные науки (в т.ч. лаборатория в НБ)

- **Инициативные проекты ВИУ**

- **Госзадание**

- **Мегагранты**

- **Другие гранты (РНФ, ФЦП и пр.)**

- **Отдельные исследования (Положение о стимулирующих выплатах)**



# Публикации ТГУ

---

	2013	2014	2015	2016
Кол-во публ Scopus	457	1243	1994	2399
Кол-во публ WoS	364	1004	1914	2203
- с академиками	37%	41 %	50%	48%
- с иностранными учеными	10 %	13%	14%	34%



# Где публикуются авторы ТГУ?

---

- 50 % статей опубликовано в журналах 1-2 квартили
- 51 % в зарубежных журналы



# Журналы ТГУ в WoS, Scopus

---

- Вестник ТГУ
- Вестник ТГУ. История
- Вестник ТГУ. Филология
- Сибирский исторический журнал
- Прикладная дискретная математика
- Сибирский филологический журнал
- Русин



# Количество публикаций в «хищных» журналах:

---

- **2014 г. – 13**
- **2015 г. – 4**
- **2016 г. – 2**





# Портфель услуг Научной библиотеки ТГУ

---

## Чтение

- Предоставление доступа к научной информации, навигация

## Написание

- Обучение
- Организация мастер-классов, семинаров

## Публикация

- Подбор журналов, проверка их показателей
- Экспертиза научных мероприятий

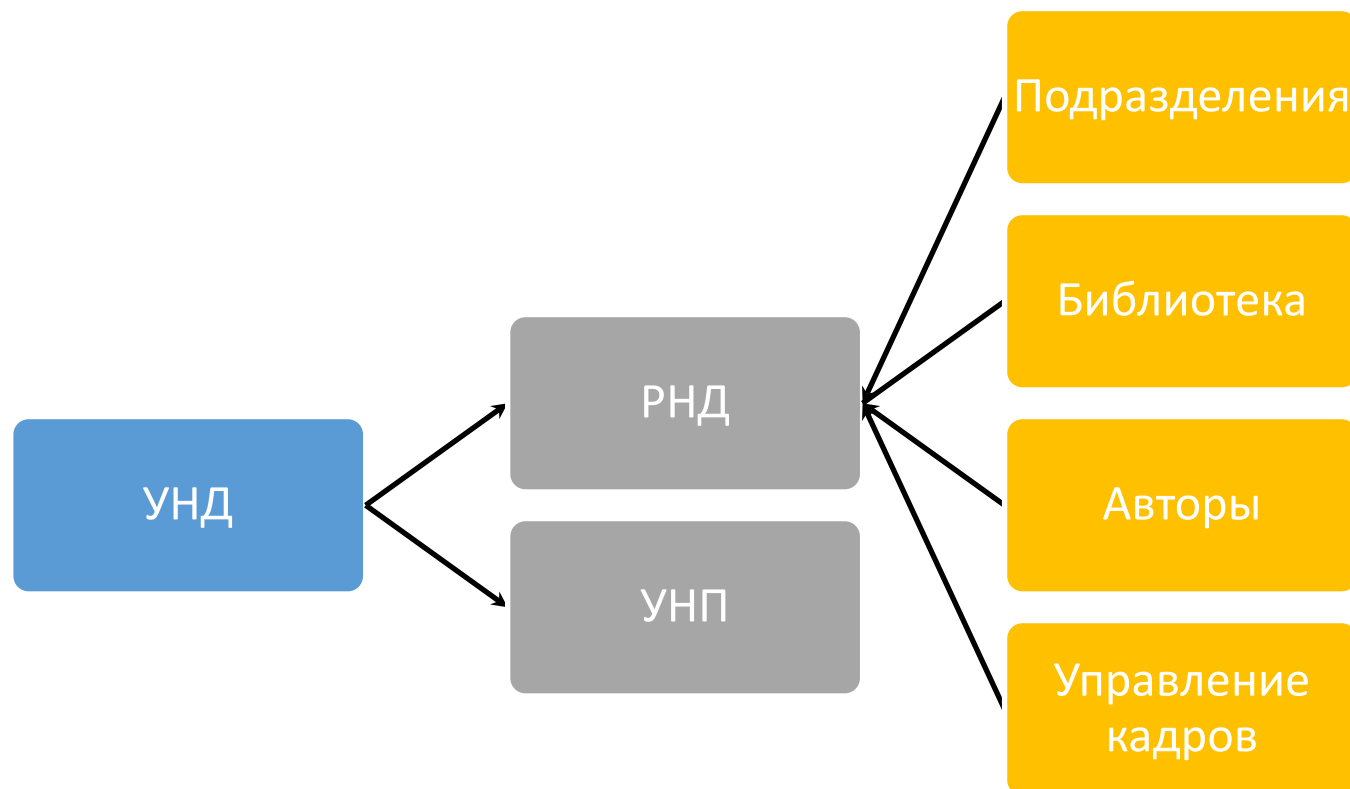
## Распространение

- Система «Результативность научной деятельности»
- Электронная тематическая коллекция
- Новостные агрегаторы



# 1. База данных «Управление научной деятельностью» (УНД):

---



# База данных «Управление научной деятельностью» (УНД):



# База данных «Результативность научной деятельности» (РНД):

Site Group Dashboard Татьяна Владимировна Полежаева

Главная Личный кабинет Наука Образование Рынок Справка

## Результативность научной деятельности

Главная Учёные Публикации Мероприятия Участия в мероприятиях и награды Стим. выплаты ПНР Отчёты Справочники Контакты

### Объявления

- О добавлении Сертификатов участников в мероприятиях (11.05.2017 11:56:38)**  
Уважаемые представители подразделений ТГУ!  
При добавлении участия в мероприятии такой документ как «Сертификат участника» необходимо вносить в раздел «Документы» форм «Участие в конференции», «Участие в конкурсе» и т.д... [Подробнее](#)
- Новые "Конференции" для НБ и ФП (04.05.2017 12:24:08)**  
Уважаемые представители подразделений ТГУ!  
В справочник "Конференций" по вашим заявкам добавлены 3 мероприятия за 2016 и 2017 г.  
См. справочник.
- Расписание занятий по работе с системой "Результативность научной деятельности" (12.04.2017 10:50:42)**  
Уважаемые представители подразделений ТГУ!  
По просьбе сотрудников подразделений ТГУ организована новая группа пользователей

### Справочные материалы

1. Форма для подачи заявки о Журнале (Версия 5) от 10.05.2017 [Скачать](#)
2. Форма для подачи заявки о Конференции (Версия 3) от 01.09.2014 [Скачать](#)
3. Форма для подачи заявки о Выставке (Версия 1) от 01.04.2015 [Скачать](#)

### Полезные ссылки

1. [Сайт для молодых ученых в рамках президентской программы](#)
2. [РФФИ](#)
3. [РГНФ](#)

### Статистика

#### Публикации

по организации: всего 30103 (за текущий год 601)
по подразделению: всего 30103 (за текущий год 601)
<b>черновики 1566, не утверждено 8624</b>

#### Участия в конференциях

по организации: всего 11092 (за текущий год 225)
по подразделению: всего 11092 (за текущий год 225)
<b>не утверждено 163</b>

#### Участия в конкурсах

по организации: всего 707 (за текущий год 2)
по подразделению: всего 707 (за текущий год 2)
<b>не утверждено 111</b>

#### Участия в выставках

по организации: всего 1040 (за текущий год 58)
по подразделению: всего 1040 (за текущий год 58)
<b>не утверждено 25</b>

#### Участия в концертах

по организации: всего 53 (за текущий год 0)
по подразделению: всего 53 (за текущий год 0)
<b>не утверждено 0</b>

#### Признания

по организации: всего 520 (за текущий год 12)
---



# База данных «Результативность научной деятельности» (РНД): функции библиотеки

---

- Загрузка данных
- Проверка и корректировка сведений
- Формирование сведений о претенденте на должность
- Выгрузка персональных отчетов, по подразделению, университету в целом
- Стимулирующие выплаты



# Персоны ТГУ:



Томский  
государственный  
университет

ТГУ.Сотрудники

Структура университета

Поиск



## Галажинский Эдуард Владимирович

### Профиль

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ	д-р психол. наук
УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ	профессор
ДОЛЖНОСТЬ	Ректор
ОБЩИЙ СТАЖ	26 лет
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАЖ	21 год
СТАЖ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	26 лет
ОБРАЗОВАНИЕ	История

### Ректор

Отдел	Ректорат
Подразделение	Административная часть
Тип должности	административно-управленческий персонал



### О себе

Сотрудник пока не оставил информацию о себе.

### Учебная деятельность

- Методические пособия
- Повышение квалификации
- Преподаваемые дисциплины
- Руководство диссертациями

### Научная деятельность

- Конференции
- Патенты
- Публикации
- Участие в научных проектах

### Конкурсная деятельность

- Выставки
- Достижения
- Концерты
- Программа повышения



Арбикон, июнь 2017



# Персоны ТГУ:

## Галажинский Эдуард Владимирович

### Публикации

Тип публикации:

Язык:

- Ю.Г. Калининкова, Е.С. Иноземцева, Э.В. Галажинский, Л.В. Капилевич. Влияние ритмических нагрузок на формирование когерентных связей в структурах мозга и вариабельность сердечного ритма //ТиПФК. 2016. № 10. С. 83-85.
- Kalinnikova J.G., Inozemceva E.S., Galazhinskij E.V., Kapilevich L.V. Effects of rhythmic workloads on coherent communication being formed in cerebral structures and on heart rate variability //TaPPC. 2016. № 10. P. 83-85.
- Управление талантами и трансформация корпоративной культуры: материалы Международной конференции «HR-тренд 2015: управление талантами и трансформация корпоративной культуры» (13–14 ноября 2015 г., г. Томск) / ред.: О.Б. Алексеев, Э.В. Галажинский, А.О. Зоткин. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 244 с. URL:- http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:547506(дата обращения: 10.10.2016).
- В.Г. Шилько, Э.В. Галажинский, Е.С. Потовская, Т.А. Шилько. Воспитание профессионально значимых физических качеств для эффективной деятельности в экстремальных условиях //ТиПФК. 2016. № 6. С. 91-92.
- V.G. Shil'ko, E.V.Galazhinskij, E.S. Potovskaya, T.A. Shil'ko. Development of professionally significant physical qualities for efficient performance in extreme conditions //TaPPC. 2016. № 6. P. 91-92.
- Красноярцева О.М., Малкова И.Ю., Неверова В.В., Прокументова Г.Н., Пряжников Н.С., Галажинский Э.В., Веснина Л.В., Резанова З.И., Рыкун А.Ю., Сорокова Л.А., Суханова Е.А., Шушпанова О.В., Якубовская Т.В. Сектор элитного образования как ресурс инновационного развития региона /ред.: Прокументова Г.Н., Веснина Л.В., Галажинский Э.В. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 174 с.
- Д.И. Менделеев и В.М. Флоринский в истории Томска /Галажинский Э.В., Майер Г.В., Фоминых С.Ф., Некрылов С.А. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 92 с.
- Yulia Kovas, Gabrielle Garon-Carrier, Michel Boivin, Stephen A. Pettrill, Robert Plomin, Sergey B. Malykh, Frank Spinath, Kou Murayama, Juko Ando, Olga Y. Bogdanova, Mara Brendgen, Ginette Dionne, Nadine Forget-Dubois, Eduard V. Galajinsky, Juliana Gotteblich, Frederic Guay, Jean-Pascal Lemelin, Jessica A. R. Lonan, Shinji Yamamoto, Chizuru Shibusima Rimit

### Учебная деятельность

- Методические пособия
- Повышение квалификации
- Преподаваемые дисциплины
- Руководство диссертациями

### Научная деятельность

- Конференции
- Патенты
- Публикации
- Участие в научных проектах

### Конкурсная деятельность

- Выставки
- Достижения
- Концерты
- Программа повышения

# 2. Электронные тематические коллекции

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (РЕПОЗИТОРИЙ)

Томского государственного университета



русский ▾



В начало

Все 38548

Избранное 0

Просмотр ↓

История поиска

Поиск в коллекции "Рукописи на бересте"



[Расширенный поиск](#)



## РУКОПИСИ НА БЕРЕСТЕ

Коллекция включает часть «Заимочной» (Тиуновской) коллекции, принадлежавшей представителям старообрядческой общины, проживавших на территории Томской области в бассейне р. Кеть в 1890-1930-х гг. Собрание насчитывает более 100 единиц, однако в настоящее время рукописи рассредоточены по разным хранилищам: Томский областной краеведческий музей, Колпашевский краеведческий музей, Научная библиотека ТГУ и Институт истории СО РАН. В Научной библиотеке ТГУ хранится 12 рукописей на бересте - кодексы объемом от 3 до 20 листов и записки-однолистки.

Большинство рукописей включает так называемые «четы» тексты: выписки из Патерика, поучения Ефрема Сирина и другие, а также ряд записок, характеризующих повседневную жизнь старообрядцев: о доставке соломы, обращение к крестной, рисунки, изображающие курицу и петуха.

Полное описание всех рукописей на бересте [опубликовано](#)

Поиск в пределах активной коллекции

Заглавия

Автор

Дата



Арбикон, июнь 2017

# Электронные тематические коллекции

## К 100-летию историко-филологического образования

Коллекция включает документы по истории становления и развития историко-филологического образования в Томском государственном университете

[Изучить коллекцию](#)



## К 100-летию физико-математического образования

Коллекция включает документы по истории становления и развития физико-математического образования в Томском государственном университете

[Изучить коллекцию](#)





# Электронные тематические коллекции

## 1878-1916

Останки какого доисторического животного  
были обнаружены в Лагерном саду Томска?

16 (28) мая 1878 г. император Александр II подписал указ об открытии в Томске Сибирского университета в составе четырех факультетов: историко-филологического, физико-математического, юридического и медицинского. Университет был открыт в 1888 г. в составе одного медицинского факультета. Несмотря на отсутствие в составе Томского университета историко-филологического факультета, в это время формировались коллекции музеев, собирались книги, велись исторические и филологические исследования.



«Нужно надеяться, что Томский университет, как учреждение не только учебное, но и ученое с академической функцией, будет служить центром научного исследования Сибири по всем царствам природы, по истории и этнографии ее жителей»

В. М. Флоринский, устроитель Томского университета

### Избранная публикация

Об учреждении Сибирского Университета  
высочайшее утверждение Государственного  
совета от 16 мая

### ПОЛНОЕ СОБРАНИЕ ЗАКОНОВЪ

ИМПЕРАТОРСКОЙ ВЪСНУЮЩЕЙ

СОБРАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННАГО

ТОМСКОГО ЦАРСКАГО УЧЕБНАГО ЗАВЕДЕНІЯ

1878.

ВЪ САНКТЪ-ПЕТЕРБУРГѢ

САНКТЪ-ПЕТЕРБУРГСКАГО

УЧЕБНАГО ЗАВЕДЕНІЯ

> Еще о новом факультете в Томском университете /  
L // Сибирские вопросы. 1907. № 26. С. 2-6.

> Археологический музей Томского университета:  
[каталог]. - Томск : [б. и.], 1888

> Хаминев Д. В. Историческое образование и наука  
в Томском университете в конце XIX - начале XXI в.

[Посмотреть всю коллекцию](#)



# 3. Агрегаторы научных новостей

## Жизнь после новости

**EurekaAlert!**  
The Global Source for Science News

AAAS

SEARCH ARCHIVE

ADVANCED SEARCH

HOME NEWS MULTIMEDIA MEETINGS PORTALS ABOUT LOG OUT FOR PLOG

PUBLIC RELEASE: 17-MAR-2016

### Where did the 'Siberian unicorn' disappear?

NATIONAL RESEARCH TOMSK STATE UNIVERSITY

[f](#) [t](#) [v](#) [p](#) [s](#) [SHARE](#) [PRINT](#) [E-MAIL](#)

The beautiful title "Siberian unicorn" belongs to *Elasmotherium sibiricum* - an elasmotherium Siberian rhinoceros, which as previously thought became extinct 350,000 years ago. Nowadays the researchers of Tomsk State University (TSU) figured out that the "unicorn" found his last refuge "only" 29,000 years ago in Kazakhstan. The article, describing the new location of the fossil mammals in the Pavlodar Irtysh, was published in February 2016 in the *American Journal of Applied Science*.




IMAGE: THIS IS ANDREY SHPANSKI, A PALEONTOLOGIST AT TOMSK STATE UNIVERSITY. [view more](#)

CREDIT: TOMSK STATE UNIVERSITY

"Most likely, in the south of Western Siberia it was a refugium, where this rhino had preserved the longest in comparison with the rest of its range. There is another option that it could migrate and dwell for a while on the more southern areas," said Andrey Shpanski, a paleontologist at TSU. These conclusions were made due to research of the rhinocero's skull, found near Kozhamzhar village in Pavlodar region (Kazakhstan). The skull is well preserved: there are some cracks but no trace of pelletization, gnawing, and exfoliation. The fossils of the "unicorn" were examined by radiocarbon AMS-method analysis in the laboratory 14CHRONO Centre for Climate, the Environment, and Chronology (School of Geography, Archaeology and Palaeoecology; Queen's University Belfast; Belfast, UK), it turned out that the skull belongs to the species that died 29,000 years ago. What this discovery

Media Contact  
Tatiana Arsenyeva  
[iro2@mail.tsu.ru](mailto:iro2@mail.tsu.ru)  
<http://tsu.ru>

#### More on this News Release


Where did the 'Siberian unicorn' disappear?  
NATIONAL RESEARCH TOMSK STATE UNIVERSITY

JOURNAL  
*American Journal of Applied Science*

#### KEYWORDS

BIOLOGY PALEONTOLOGY

#### MULTIMEDIA

 Andrey Shpanski, National Research Tomsk State University (IMAGE)

#### RELATED JOURNAL ARTICLE


<http://dx.doi.org/10.3844/ajassp.2016.131.134>





# Агрегаторы научных новостей


## Германия



### Sibirisches "Einhorn" lebte länger als gedacht

Urzeitliches Nashorn starb vor höchstens 29.000 Jahren aus


Überraschender Fund: Das einhöornige Nashorn *Elasmotherium sibiricum* ist doch nicht vor 350.000 Jahren ausgestorben. Es überlebte viel länger als bisher gedacht. Das zeigt nun das Fossil eines Schädels dieser Rhinoceros-Art, das Forscher in Kasachstan entdeckt haben. Hier scheinen die sibirischen Nashörner noch für lange Zeit einen sicheren Zufluchtsort gefunden zu haben. Denn die Überreste sind nur 29.000 Jahre alt.



Elasmotherium sibiricum lebte länger als bisher gedacht.

Elasmotherium war eine Gattung der Nashörner, die vor 3,6 Millionen bis 50.000 Jahren im nördlichen Eurasien lebte. Anders als ihre heute lebenden Verwandten trugen die urzeitlichen Kolosse nur ein Horn auf ihrer Stirn. Die bekannteste und bisher am besten erforschte Art dieser "Einhörner" ist *Elasmotherium sibiricum*. Knapp fünf Meter lang


## Австралия



### A Fossilised Skull Has Revealed When the Last 'Siberian Unicorn' Lived on Earth

Unicorns are real!

JOSH HIRALA 27 MAR 2016



For decades, scientists have estimated that the Siberian unicorn - a long-extinct species of mammal that looked more like a rhino than a horse - died out some 350,000 years ago, but a beautifully preserved skull found in Kazakhstan has completely overturned that assumption. Turns out, these incredible creatures were still around as recently as 29,000 years ago.

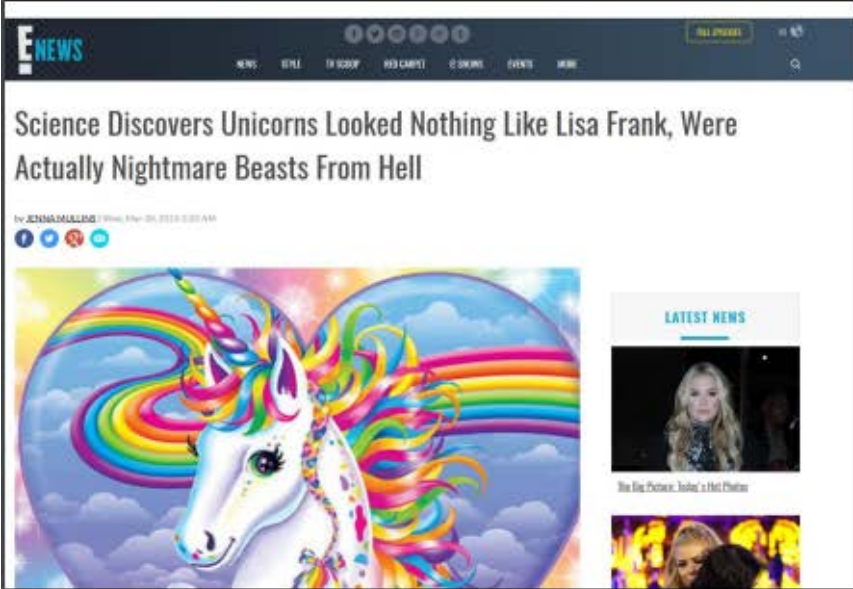
Before we talk about the latest discovery, yes, there was a very real 'unicorn' that roamed Earth tens of thousands of years ago, but it was nothing like the one found in your favourite children's book. (Sorry - it's a bummer for us, too.) The real unicorn, *Elasmotherium sibiricum*, was shaggy and huge and looked






# Агрегаторы научных новостей

## США




**Science Discovers Unicorns Looked Nothing Like Lisa Frank, Were Actually Nightmare Beasts From Hell**


By [KINNAMILLER](#) | Published on 04/21/18 10:00 AM




**LATEST NEWS**



The Big Cheese: John's a Hot Cheese



## Бельгия



**THE DIPLOMAT**  
Read The Diplomat. Know the Asia-Pacific

CENTRAL ASIA | EAST ASIA | OCEANIA | SOUTH ASIA | SOUTHEAST ASIA | ECONOMY | DIPLOMACY | ENVIRONMENT | POLITICS | SECURITY | SOCIETY



BLOGS | INTERVIEWS | PHOTO ESSAYS | VIDEOS | PODCASTS | MAGAZINE | **SUBSCRIBE**

**CROSSROADS ASIA**

### Acknowledging the (Kazakh) Unicorn in the Room

Well, it's really a rhinoceros.

By [Catherine Puts](#)  
April 20, 2018



*Note from the author: It's April Fools' Day (the dateline on this story is April 2 because it's always the future in Tokyo relative to where I'm typing in Washington, DC). April Fools' Day is by far one of the silliest of Western traditions. This story is real in substance (and references an academic paper published in February 2016) even if the word "unicorn" might be more of a clickbait headline trick (which I acknowledge I am also indulging in).*

On with the story.

A friend chastised me earlier this week for neglecting to report on what he called the "real stories" that affect Central Asia. He was, of course, talking about the groundbreaking news that a unicorn fossil had been discovered in Kazakhstan. Sharing an article from the fantastic meme-factory of my youth, [Cheezburger.com](#), he said they "beat you to what might be the greatest story to come out of the "stans ever."

First published restoration of *Elasmotherium sibiricum*. (1878)

Image Credit: Rashevsky, under supervision of A.P. Brant.

**Enjoying this article? Click here to subscribe for full access. Just \$5 a month.**

**FOLLOW US**

- Facebook
- Twitter
- Google
- RSS

**NEWSLETTER**

Sign up for our weekly newsletter: **The Diplomat Brief**

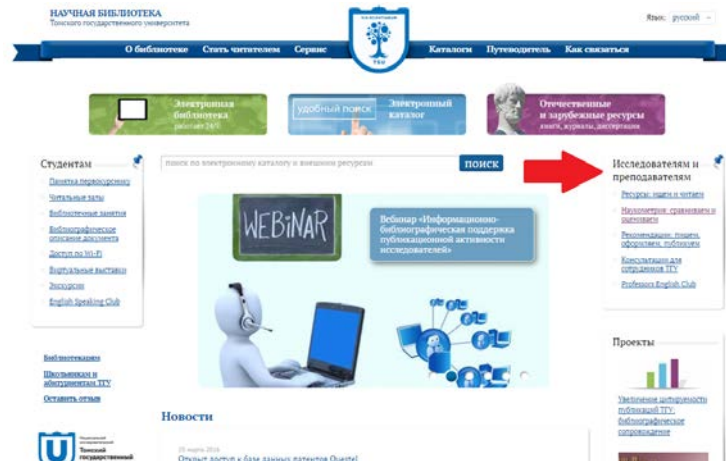
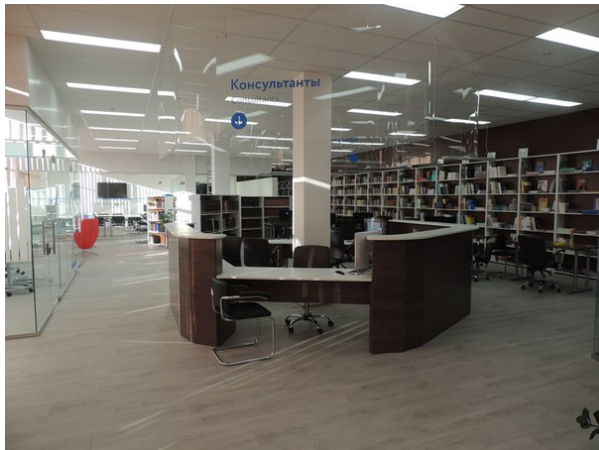
Subscribe Newsletter

**POPULAR STORIES**



# Комплексные решения от НБ ТГУ

- Исследовательский зал
- Сайт, рубрика «Исследователям»
- Кампусный курс «7 шагов к хорошему исследованию»



# Полезные ссылки:

---

- <http://tsu.ru>
- <http://lib.tsu.ru>
- <http://persona.tsu.ru>
- <http://100.lib.tsu.ru>



# Спасибо за внимание!

Контакты:



Национальный исследовательский  
Томский государственный университет?  
Научная библиотека

634050, г. Томск, пр. Ленина, 34а  
publication@mail.tsu.ru  
polezhaeva\_tv@lib.tsu.ru  
+7(3822) 53-43-00  
+7(923)406-13-91

[www.tsu.ru](http://www.tsu.ru)