О целях и задачах цифровой трансформации центральных региональных и отраслевых библиотек

Логинов Б.Р.

Директор ЦНМБ и Центра ЛИБНЕТ Ежегодная конференция РБА 17.05.2022

Примеры каталогов, основанных на связанных данных

- 1. Совершенствование методов автоматизации библиотечных процессов (каталогизации и предметизации).
- 2. Развитие научных и краеведческих документальных электронных библиотек.
- 3. Интеграция в едином каталоге библиотечных, архивных, музейных и нематериальных объектов культурного наследия.
- 4. Переход к электронным каталогам на основе связанных данных для решения более широких задач.
- 5. Создание научных и краеведческих электронных энциклопедий как интегрированных баз знаний и систем предметизации.

Примеры описаний объектов в каталогах, основанных на связанных данных

Пример описания публикация в каталоге связанных данных: Scopus, Web of Science, eLibrary

Статья > СЕЧЕНОВСКИЙ ВЕСТНИК. 2018; № 4: 41-49. DOI: 10.47093/22187332.2018.4.41-49

Варианты конструкции артериального круга большого мозга человека и интегральная классификация индивидуально-типологической изменчивости

Николенко В. Н. [1,2], Павлов А.В. [3], Тимофеев В.Е., Жеребятьева С.Р., Тимофеева С.М. [4]

Аффилированные организации:

[1] Сеченовский Университет (Москва)

[2] ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

[3] ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

[4] ООО «МЕДСИ»

Ссылки на публикацию в Базах

URI: 0000000003

Внешние источники:

WoS: 000438153900003

Scopus: 85049959173

RusMed: 0001509547

РИНЦ: 35199064

Sechenov 152894

Аннотаци я на двух языках

Цель. Изучена изменчивость конструкции артериального круга большого мозга (АКБМ) человека.Материалы и методы. Проведена систематизация и составлена оригинальная классификация вариантов АКБМ. Исследование проведено на 116 препаратах головного мозга взрослых людей (64 мужчин и 52 женщин), погибших от причин, не связанных с заболеваниями или травмой головного мозга. Препарирование сосудов АКБМ и центральных артерий проводили после инъекционного контрастирования артерий тушь - желатиновой смесью. Результаты. Выделены два типа конструкции АКБМ, включающие в себя по два подтипа (всего 4). В первую очередь, Варианты индивидуально-типологической изменчивости (ВИТИ) строения круга объединялись в зависимости от наличия или отсутствия признака его замкнутости в типы конструкции АКБМ - замкнутый или разомкнутый. Тип конструкции - это один из интегральных и базовых принципов классификации, так как служит критерием морфофункциональной состоятельности АКБМ. Второй уровень систематизации ВИТИ строения АКБМ связан с выделением в типах двух подтипов в каждом из них, в зависимости от наличия или отсутствия признака симметричности формы АКБМ. Этот подуровень является системным, поскольку все разнообразные варианты АКБМ обусловлены наличием, или отсутствием, или степенью развития (от гипоплазии до гиперплазии) образующих его артерий. В соответствии с выделенными типами и подтипами АКБМ были классифицированы выявленные ВИТИ круга.Выводы Установлено статистически достоверное преобладание замкнутых и несимметричных АКБМ как среди мужчин, так и женщин. Используя данную классификацию, отнесение конструкции любого встречаемого варианта артериального круга в ее систему, становится простой и легко выполнимой задачей. Предложенная интегральная классификация основана на базисных морфогеометрически характеристиках АКБМ, учитывает анатомию отдельных артерий и самого круга в целом без разграничения его на передние и задние отделы и рассматривает артериальный круг как единообразование.

Objective. The variability of the design of the arterial circle of the human brain (ACHB) has been studied. Materials and methods. The systematization was carried out and the original classification of the variants of ACHB was compiled. The study was performed on 116 brain preparations of adult people (64 men and 52 women). The causes of death of these people were not associated with diseases or trauma of the brain. Dissection of the vessels ACHB and central arteries was carried out after the injection of contrasting arteries mixture (mascara - gelatin). Results. There are two types of ACHB design, including two subtypes (4 in total). First of all, the variants of the individual-typological variability (VITV) of the circle design were combined depending on the presence or absence of the sign of its closure in the types of construction of the ACHB - closed or open. The type of construction is one of the integral and basic principles of classification. It serves as a criterion for the morphofunctional consistency of the ACHB. The second level of systematization of the VITV structure of ACHB is associated with the allocation in types of two subtypes in each of them. This is based on the presence or absence of symmetry of the ACHB form. This sublevel is a systemic - all variants of AKBM are caused by the presence or absence, or the degree of development (from hypoplasia to hyperplasia) of the arteries forming it. In accordance with the selected types and subtypes of the ACHB, the identified VITV circle was classified. Conclusions. The statistically significant prevalence of closed and asymmetric ACHB among both men and women has been established. The proposed integral classification is based on the basic morphogeometric characteristics of the ACHB. It takes into account the anatomy of both individual arteries and the circle as a whole, without dividing it into the front and back sections and treating the arterial circle as a single entity.

[HEADER]Ключевые слова:

[HEADER]Аннотация:

<u>артерии</u> <u>артериальный круг большого мозга человека</u> <u>аплазия гипоплазия гиперплазия вариантная анатомия головной мозг мозговое кровообращение индивидуально-типологическая</u>

изменчивость классификация симметричный несимметричный замкнутый разомкнутый систематизация тип подтип

arteries arterial circle of the human brain aplasia hypoplasia hyperplasia variant anatomy brain cerebral circulation individual typological

variability classification symmetric asymmetric closed open systematization type subtype

Онтологии и KW

Описание публикации: продолжение

[HEADER]Литература:

- 1. Ананьева Н.И., Трофимова Т.Н. КТ- и МРТ-диагностика острых ишемических инсультов, СПб.: СПб МАПО, 2005.
- Брагина Л.К. О закономерностях коллатерального кровообращения при окклюзирующих поражениях магистральных сосудов головы в зависимости от состояния Виллизиева круга. Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 1967; 9: 1293-300.
- 3, Геморрагический инсульт: практическое руководство. Под ред. В.И.Скворцовой, В.В.Крылова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2005.
- Ходжиева Д.Т., Пулатов С.С., Хайдарова Д.К. Все о геморрагическом инсульте у лиц пожилого и старческого возраста (собственные наблюдения). Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2015; 3: 87-96.
- 5. Rhoton A. Cranial Anatomy and Surgical Approaches. Lippincott Williams and Wilkins 2007.
- 6. Yasargil M.G. Microneurosurgery: Microsurgical Anatomy of the Basal Cisterns and Vessels of the Brain, Diagnostic Studies, General Operative Techniques and Pathological Considerations of the Intracranial Aneurysms (in 4 vol.). Stuttgart. New York: Georg Thieme Verlag 1987.
- 7. Левицкая Н.И. и др. Разомкнутый виллизиев круг и «кризовое» течение артериальной гипертензии. Журн. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2002; 7 (Прил. Инсульт): 43-7.
- Haines D.E. A Survey of the Cerebrovascular System Fundamental Neuroscience for Basic and Clinical Applications. 5th ed. 2017. Chapter 8: 122-37.
 DOI: 10.1016/B978- 0-323-39632-5.00008-6
- 9. Николенко В.Н., Фомкина О.А. Индивидуальная изменчивость морфологических биомеханических характеристик задней мозговой артерии взрослых людей. Курский научно практический вестник «Человек и его здоровье», 2012; 2: 21-6.
- 10. Николенко В.Н., Фомкина О.А., Неклюдов Ю.А., Алексеев Ю.Д. Морфобиомеханические закономерности строения средней мозговой артерии взрослых людей. Саратовский науч.-мед. журн. 2012; 8 (1): 9-14.
- 11. Николенко В.Н., Фомкина О.А., Гладилин Ю.А. Морфобиомеханические особенности задней соединительной артерии взрослых людей. Морфология. 2010; 136 (4): 202.
- 12. Фомкина О.А., Николенко В.Н. Морфометрические параметры артерий головного мозга взрослых людей 35-60 лет. Морфологические ведомости. 2015; 2: 96-9.
- 13. Николенко В.Н., Фомкина О.А. К вопросу об определении биологического возраста по морфометрическим параметрам артерий мозга взрослых людей, Современные наукоемкие технологии, 2008; 5: 44-5,
- 14. Николенко В.Н., Фомкина О.А. Варианты передней мозговой артерии в свете индивидуально типологической и сочетанной изменчивости ее морфологических и биомеханических характеристик. Саратовский науч.- мед. журн. 2013; 9 (1): 28-33.
- 15, Николенко В.Н., Фомкина О.А., Иванов Д.В., Кириллова И.В. Биомеханическое моделирование артерий головного мозга при разных вариантах конструкции внутричерепных артерий вертебробазилярной системы. Саратовский науч.-мед. журн. 2016: 12 (2): 118-27.
- 16. Николенко В.Н., Фомкина О.А., Гладилин Ю.А. Вариабельность поперечного и продольного размеров артериального круга головного мозга. Структурные преобразования органов и тканей в норме и при воздействии антропогенных факторов: материалы международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Асфандиярова Растяма Измайловича. Астрахань, 2017; с. 168-70 http://docplayer.ru/72843082-Strukturnye-preobrazovaniya-organov-i-tkaney-v-norme-i-pri-vozdeystyii-antropogennyh-faktorox.html.
- 17. Николенко В.Н., Фомкина О.А. Морфометрические характеристики и биомеханические свойства задней мозговой артерии взрослых людей: половой диморфизм, возрастная изменчивость и билатеральные различия. Мед. вестн. Северного Кавказа. 2012; 27: 4-7.
- 18. Николенко В.Н., Фомкина О.А., Гладилин Ю.А. Анатомия внутричеренных артерий вертебробазилярной системы, М.: Изд во Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, 2014.
- 19, Самотесов П.А., Дралюк М.Г., Шнякин П.Г. и др. Варианты строения артериального и венозных кругов основания головного мозга у лиц с разной формой черепа. Медицина и образование в Сибири. 2013; 2: 1-3.
- 20, Беков Д.М., Михайлов С.С. Атлас артерий и вен головного мозга человека. М.: Медицина, 1979.
- 21, Гладилин Ю.А., Николенко В.Н. Вариантная анатомия внутренней сонной артерии, артериального круга большого мозга и мозговых артерий. Саратов: Изд во Сарат, мед. Ун та, 2009.
- 22, Горбунов А.В. Классификация вариантов артерий и вариантов артериального круга большого мозга человека. Вестн. Тамбовского ун та. Естественные и технические науки. 2013; 18 (1): 277-9.
- 23, Пивченко П.Г., Трушель Н.А. Вариантная анатомия сосудов виллизиева круга. Здравоохранение. 2010; 5: 22-4.
- 24, Чаплыгина Е.В., Каплунова О.А., Домбровский В.И. и др. Развитие, аномалии и вариантная анатомия артерий головного мозга. Журн. анатомии и гистопатологии. 2015; 4 (2): 52-9.
- Тимофеев В.Е., Павлов А.В. Количественная оценка артериальных стволов в области переднего продырявленного вещества головного мозга у мужчин 25-60 лет. Рос. Медико биологический вестн. им. акад. И.П.Павлова. 2016: 2: 6-12.
- Sandron S, Dacigaluppi M, R.Galloni M, Gianito M. "Angelo Mosso". J Neurol 259 (11): 2513-14.
 DOI: 10.1007/s00415-012-6632-1. PMID 23010944
- 27, Лесик О.О., Жаднов В.А. Системный подход и гендерные аспекты эпилепсии. Рос. Медико биологический вестн. им. акад. И.П. Павлова. 2017; 1: 118-32.

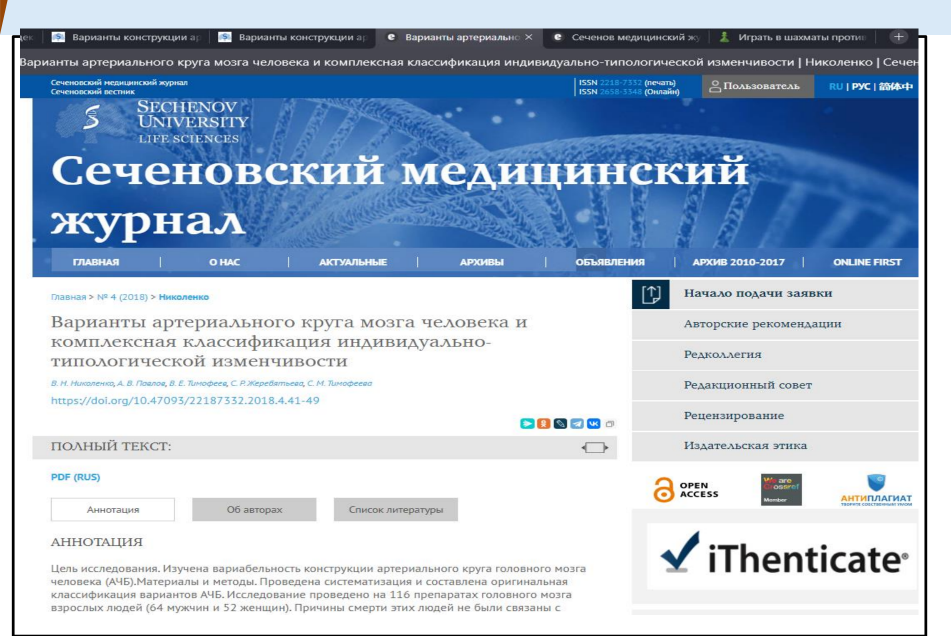
Язык текста: Русский

ISSN: 2218-7332

DOI

Список литератур ы со ссылками на полный текст

ЛИНК к полному тексту ОБЪЕКТ по DOI



ЛИНК по DOI к полному тексту документа из списка литературы

2 Springer Link

Search Q

Log i

Pioneers in Neurology Published: 23 August 2012

Angelo Mosso (1846–1910)

Stefano Sandrone , Marco Bacigaluppi, Marco R. Galloni & Gianvito Martino

Journal of Neurology 259, 2513-2514 (2012) | Cite this article

1193 Accesses | 12 Citations | 13 Altmetric | Metrics



Download PDF Sections References References Conflicts of interest Author information Rights and permissions About this article Advertisement

Angelo Mosso was born on the May 30, 1846, in Turin, Italy. His modest family was from Chieri, a town near Turin. Mosso spent a large part of his childhood in Chieri and would for the rest of his life consider himself a citizen of this small town [1]. In school, he was not always a model pupil: on one occasion, for example, his mother had to intercede in order to have him

ПРИМЕР авторитетной запись на лицо

Николенко, Владимир Николаевич

Nikolenko Vladimir Nikolaevich

Аффилированные учреждения:

Сеченовский Университет, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Москва

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Доктор медицинских наук (1997), профессор(1998), академик Российской Академии Естествознания (2001 г.). Заведующий кафедрой анатомии человека лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Научными направлениями являются - нейровертебрология, краниология, функциональная морфология сосудов головного мозга, клиническая анатомия, медицинская антропология, педагогика медицинского образования

В 1980 году окончил Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского по специальности «лечебное дело».

Ссылки на авторский комплекс

м с 1983 года последовательно до 2010 года занимал должности

Ссылки на аффилированные организации

ассистента, доцента, заведующего кафедрой анатомии человека, а так же должности заместителя декана, декана лечебного факультета, проректора по научной работе Саратовского ГМУ имени В.И. Разумовского. С 2010 года проректор по научной и инновационной деятельности (по 2014 г.), проректор по научной деятельности (с 2015 г.) директор НИИ молекулярной медицины (2011-2013 гг.), профессор кафедры анатомии человека (2010-2014 гг.), заведующий кафедрой анатомии человека (с 2015 г.) Первого МГМУ имени И.М. Сеченова; заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии Факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова (с 2013 г. по настоящее время).



Другие идентификаторы

ORCID: 0000-0001-9532-9957

WoS: 2769949

Scopus: <u>14016274500</u>

РИНЦ: <u>147257</u>

Gscholar: HS4Z2qUAAAAJ

URI: RUCML-MEDJ-0000000005 €

Посмотреть публикации

Ссылки на профили автора в разных базах

ПРИМЕР авторитетной записи на организацию

Сеченовский Университет (Москва)

Sechenov UniversityI.M. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, RussiaKaфедра фтизиопульмонологии MГМУ им. И.М.СеченоваState Institution «I.M.Sechenov First Moscow State Medical University», Healthcare Ministry of Russia: 2, build, 4, Bol\'shaya Pirogovskaya ul., Moscow, 119991, RussiaState Institution «I.M.Sechenov First Moscow State Medical University, Healthcare Ministry of Russia: 8, build 2, Trubetskaya str., Moscow, 119991, RussiaI.M.Sechenov First Moscow State Medical University, Healthcare Ministry of Russia: 8, build. 2, Trubetskaya str., Moscow, 119991, RussiaI.M.Sechenov First Moscow State Medical University, Healthcare Ministry of RussiaI.M.Sechenov First Moscow State Medical University, Healthcare Ministry of RussiaI.M.Sechenov First Moscow State Medical University, Healthcare Ministry of Russia (Sechenov University)Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)І.М.Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Healthcare Ministry of RussiaI.M.Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Healthcare Ministry of RussiaI.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University). Mealthcare Ministry of RussiaI.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University). Mealthcare Ministry of RussiaI.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University). Mealthcare Ministry of Russial Universit

Аффилированные авторы:

Гавриленко, А.В. Ван, Сяочэнь Ли, Жуй Дубровская, В.Ф. Кириллов, Ю.А. Волчков, В.А. Клестова, О.В. Миролюбова, О.Ю. Шульга, А.Э. Лошакова, Л.В. Сейлиев, А.А. Розенберг, О.А. Дидковский, Н.А. Трескунов, В.К. Сухова, Н.И. Вахнин, А.М. Святкина, О.Б. Кириллов, Ю.А. Дубровская, В.Ф. Сейлиев, А.А. Шульга, А.Э. Лошакова, Л.В. Данилов, Л.Н. Волчков, В.А. Розенберг, О.А. Цой, А.Н. Гафуров, М.С. Геппе, Н.А. Цой, А.Н. Геппе, Н.А. Колосова, Н.Г. Бунатян, А.Ф. Ильин, А.Г. Коган, Е.А. Цой, А.Н. А.В. Дой, А.Н. Сафуров, М.С. Шор, О.А. Старостенко, Е.В. Селицкая, Р.П. Салпагаров, А.М. Иванова, А.С. Пономарева, Ю.Ю. Береснева, Р.Е. Суменкова, О.Н. Косарева, О.А. Овчарешко, С.И. Малова, Е.В. Передельская, О.А. Геппе, Н.А. Гребенева, И.В. Эрдес, С.И. Дигылова, Н.Д. Комарова, В.П. Дворецкий, Л.И. Ольбинская, Л.И. Белов, А.А. Цветкова, О.А. Лакшина, Н.А. Селиверстова, Н.А. Малахов, А.Б. Sorokin, N.I. Sukhanov, R.B. Dimov, А.М. Кантагеу, О.К. Davydov, D.S. Taratkin, М.S. Simberdeev, R.R. Vinarov, А.Z. Rudenko, V.I. Kolotilova, М.L. Glybochko, P.Y. Капtimerov, D.F. Sofronova, Е.I. Vorobeva, Е.A. Iritsyan, М.М. Свистунов, Андрей Алексеевич фармацевт Глыбочко, Петр Витальевич уролог: 1964—Бутнару., Денис Викторович уролог: 1978—Аляев, Юрий Геннадъевич хируре-уролог: 1942—Николенко, Владимир Николаевич
Первый Московский медицинский университет имени И.М. Сеченова— старейший и крупнейший отечественный медицинский вуз в течение 240-летней истории был и до сих пор остается ведущим центром России в области медицинской науки, подготовки врачей и научных кадров. Сегодня это— крупнейший учебно-научный комплекс по подготовке, аттестации и повышению квалификации медицинских и фармацевтических кадров.

С 2010 года по 2012 года - ГОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России. С 2012 года по 2015 год - ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России С 2015 года по 2017 год - ФГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

С 2015 года по 2017 год - ФГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава Ро С 2017 года - ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Другие идентификаторы

URI: RUCML-MEDJ-0000000006 €7

Аффилированн ые с организацией авторы. От каждого автора можно перейти к его профилю и поиску публикаций

История трансформаци и организации

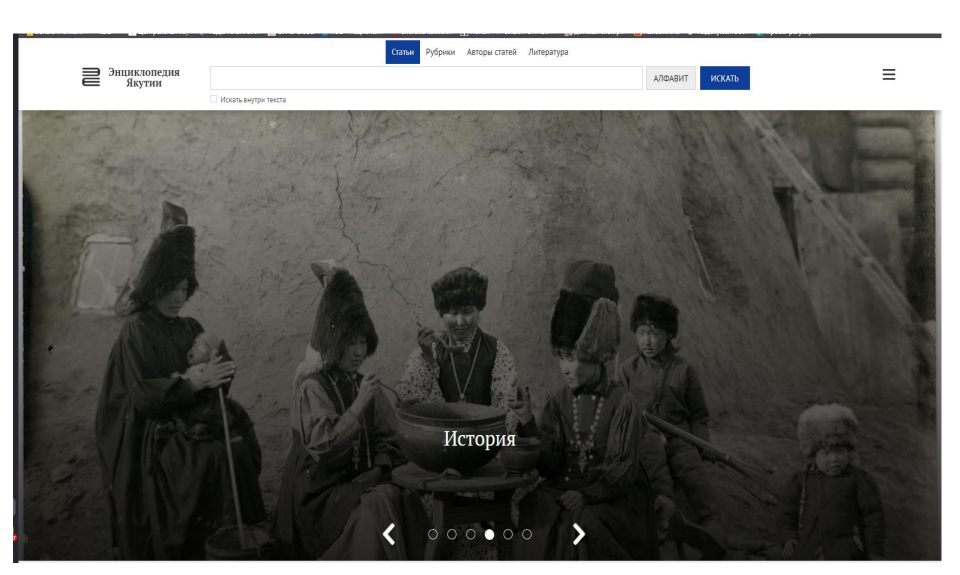
Новые задачи в каталоге со связанными данными.

- Поиск авторского комплекса (все произведения автора),
- Поиск комплекса организации (все труды организации),
- Тематический комплекс (произведения по заданной тематике),
- Оценка качества научных работ по квалификации авторского коллектива,
- **Тематический портрет автора** (все темы автора),
- **Тематический портрет организации (**все темы организации),
- Поиск устойчивых тематических коллективов,
- Подбор тематического коллектива (группа лиц для заданной теме).
- Все эти задачи могут рассматриваться в динамике.
- Наукометрические задачи и много других задач.

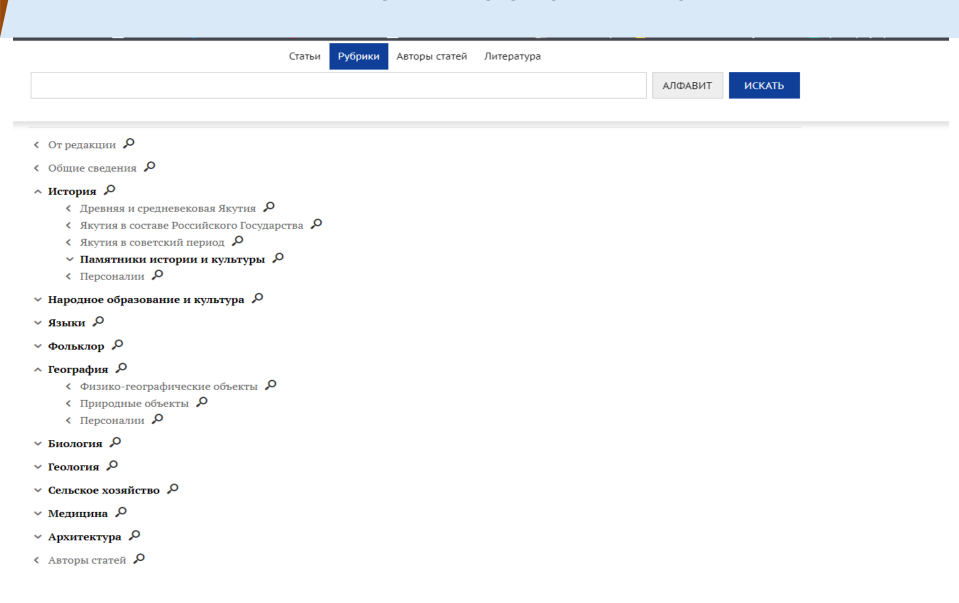
Пример интегрированной краеведческой энциклопедии Якутии.

Объекты материального и нематериального наследия

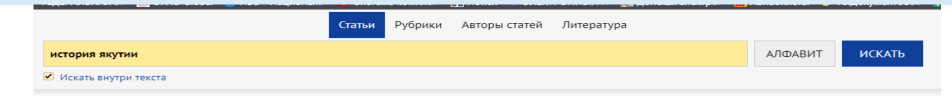
Портал энциклопедии Якутии



Энциклопедия Якутии: рубрикатор



Энциклопедия Якутии: поиск по полному тексту



Административно-территориальное деление Республики Саха (Якутия).

Территориальное деление Республики Саха (Якутия) (до 1917 г. Якутия), составная часть России, имела статус уезда, провинции, затем с 1805 – области, входившей в состав Иркутской губернии. В 1822 г. разделена на 5 округов: Якутский, Вилюйский, Олекминский, Верхоянский и Колымский. Округа делились на улусы (всего 21), улусы на 234 наслега, 34 «бродячих рода», 1 тунгусское ведомство, 2 мещанских общества и 28 сельских обществ. В 1852 г. область управлялась губернатором, подчинявшимся генерал-губернатору Восточной Сибири. После Октябрьской революции Постановлением Сибревкома от 20.04.1920 г. Якутская область была реорганизована в район Иркутской губернии и делилась на уезды, наслеги, волости и селения. 21.08.1920 г. решением того же Ревкома Якутия была признана губернией. В 1925 г. было образовано 8 округов: Якутский, Вилюйский, Олёкминский, Верхоянский, Колымский, Ленский, Алданский и Булунский. На их территории было 26 улусов, 354 наслега, 10 волостей, 88 сельских обществ и 43 рода малочисленных народов Севера. В 1930 г. образованы Алданский, Амгинский, Абыйский, Вилюйский, Намский, Нюрбинский, Ленский, Мегино-Кангаласский, Таттинский, Олекминский, Орджоникидзевский, Среднеколымский, Сунтарский, Усть-Алданский, Чурапчинский, в 1931 г. – Горный районы.



Академия Наук Республики Саха (Якутия).

Академия Наук Республики Саха (Якутия) (АН РС(Я)), государственное бюджетное учреждение, находится в г. Якутск, проспект Ленина, 33. Создана Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 20.12.1993 № 652 как самоуправляемое высшее научное учреждение Республики Саха (Якутия) в целях объединения научного потенциала республики, формирования региональной научной политики. С 2012 – государственное бюджетное учреждение. Учредитель – Президент Республики Саха (Якутия) (с 2014 г. – Глава).

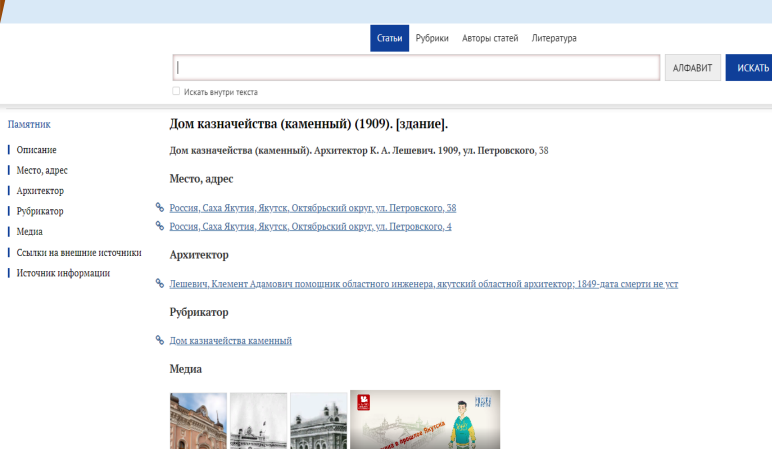


АЛЕКСАНДРА.

«АЛЕКСАНДРА», сорт земляники. Выведен сотрудниками *Института сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова* В. И. Белевцовой, Е. А. Белевцовой. В 2013 сорт передан в Государственную семенную инспекцию.



Энциклопедия Якутии: описание статьи



Здание казначейства (видео)

Ссылки на внешние источники

Здание Якутского областного казначейства

Галерея зарубежного искусства им М.Ф. Габышева

Здание казначейства (YouTube)

Источник информации



Связанные записи

- Россия, Саха Якутия, Якутск, Октябрьский округ, ул. Петровского, 38
- Россия, Саха Якутия, Якутск, Октябрьский округ, ул. Петровского, 4
- % Лешевич, Клемент Адамович помощник областного инженера, якутский областной архитектор; 1849-дата смерти не уст
- % Дом казначейства каменный

Энциклопедия Якутии: описание статьи

« Назад

Персона

- Описание
- Настоящее имя
- Смотрите также
- Членство
- Рубрикатор
- Медиа
- Сочинения
- Источники
- Источник информации

Ярославский, Емельян Михайлович (деятель коммунистической партии, историк, публицист, академик (1939), член коммунистической партии с 1898 г.; 9.02.(03.03.)1878—04.12.1943).

ЯРОСЛАВСКИЙ Емельян Михайлович (настоящее имя — **ГУБЕЛЬМАН Миней Израилевич**) (19.02.(05.05.)1878—04.12.1943) — деятель коммунистической партии, историк, публицист, академик (1939), член коммунистической партии с 1898 г.

Род. в г.Чите в семье ссыльнопоселенца. С 1887 г. работал по найму, окончил Читинское городское училище, экстерном — гимназию. В 1898 г. сдал экзамен на аптекарского ученика. В том же году переехал в Нерчинск, близко познакомился с рабочими железной дороги, вступил в РСДРП и организовал социал-де-мократический кружок. Я. становится профессиональным революционером. В 1899 г. призванный в армию, повел социал-демократический пропаганду среди солдат. После демобилизации в 1901 г. уехал за границу (Берлин, Париж), где установил связь с заграничными русскими социал-демократическими центрами, стал корреспондентом «Искры». В 1902 г. — член Читинского комитета РСДРП. В 1903 г. Я. переехал в Петербург, стал членом Петербургского комитета РСДРП. Участвовал в революции 1905—1907 гг. в Петербурге, Твери, Нижнем Новгороде, Киеве, Одессе, Екатеринославле, Крыму, Туле, Москве, Ярославле, Костроме. В Ярославль прибыл в середине октября 1905 г. и с тех пор свой партийный псевдоним связал с названием этого города. Делегат 1 конференции РСДРП в Таммерфорсе (1905).



В 1906 г. член Московского комитета РСДРП и военной организации большевиков. Делегат 4 (1906) и 5 Лондонского (1907) съездов партии. В мае 1907 г. Я. арестован (до этого арестовывался пять раз, дважды бежал из тюрем). В ноябре 1908 г. приговорен к 7 годам каторги, замененным после кассации 5 годами. Каторгу отбывал в Петербургской пересыльной и Бутырской тюрьмах, с 1912 г.— в Горном Зерентуе (Забайкалье).



Связанные записи

- Якутский государственный объединённый музей истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского
- Здание Якутского государственного объединённого музея истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского 1924. [здание]
- % <u>Якутский Совет рабочих</u> депутатов 23 апреля 6 мая 1917
- % Персоналии

Сочинения

- Р Ярославский Е.М. О Якутии: (Тр. дорев. периода) / [Предисл. Ф.Г. Сафронова]. Якутск: Кн. изд-во, 1979.
- Ярославский Е.М. О Якутии: (статьи, письма, речи, телеграммы). Якутск: Кн. изд-во, 1968.

Источники

- Большевики в якутской ссылке: Биобиблиогр. справ. / Якут. гос. объед, музей истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского, Дом-музей
 "Большевики в якут. ссылке"; [Составители Алексеева А. Н., Строева З. Г.]. Якутск: Кн. изд.-во, 1988.
- Р Иванов В. Н. Русские ученые о народах северо-востока Азии (XVII начало XX в.). − Якутск : Кн. изд-во, 1978.
- Р Сафронов Ф.Г. Ярославский Емельян Михайлович. Советские историки-якутоведы: библиографический справочник. Якутск: Кн. изд-во, 1973.

Источник информации

Энциклопедия Саха (Якутии)

Энциклопедия Якутии: ссылка в каталог на источник статьи с переходом на полный текст



1. Текст (Монография).

Большевики в якутской ссылке: *Биобиблиогр. справ.* / **Якут. гос. объед. музей истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского, Дом-музей "Большевики в якут. ссылке"**; [Составители Алексеева А. Н., Строева З. Г.]. — Якутск: Кн. изд-во, 1988. — 157,[1] с.: ил.; 17 см.



Подробнее 🔨

Другие авторы: <u>Алексеева, Аида Николаевна Строева, З. Г.Якутский государственный объединённый музей истории и культуры народов Севера им. Ем.</u>

Ярославского

Основное заглавие: Большевики в якутской ссылке

Сведения, относящ. к заглавию: Биобиблиогр. справ.

Год публикации: 1988

Место издания: Якутск

Издательство: Кн. изд-во

Объем: 157,[1] с.

Статьи: Ярославский, Емельян Михайлович (деятель коммунистической партии, историк, публицист, академик (1939), член коммунистической партии с 1898 г.;

9.02.(03.03.)1878-04.12.1943)

Ключевые слова: <u>КПСС - История - Биобиблиографические словариТюрьма, каторга и ссылка в России - Якутия, 19-20 вв.</u>