

Заголовок тезисов на русском языке строчными буквами¹

Заголовок тезисов на английском языке строчными буквами

М.А. Иванов¹, М.Г. Петров^{1,2}, С.В. Сидоров³

Перечень авторов (инициалы имени и отчества предшествуют фамилии) разделен запятыми, с указанием аффилиации нумерацией

¹*Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск*

²*Институт биологии гена РАН, Москва*

³*Каждое новое название организации и город с новой строки*

M.A. Ivanov¹, M.G. Petrov^{1,2}, S.V. Sidorov³

Перечень авторов на английском языке

¹*Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS, Novosibirsk*

²*Institute of Gene Biology RAS, Moscow*

³*Каждое новое название организации и город с новой строки*

E-mail: natdobryak@gmail.com

Аннотация

Объем аннотации не должен превышать 400 знаков, шрифт Times New Roman, 12, выравнивание по ширине

Abstract

Текст аннотации на английском языке

ДАЛЕЕ СЛЕДУЕТ ТЕКСТ ТЕЗИСОВ НА РУССКОМ **ИЛИ** АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

При написании основного текста статьи используйте шрифт Times New Roman, 12, выравнивание всего текста по ширине, отступ первой строки 1.0 для каждого абзаца, межстрочный интервал 1.0, дополнительных интервалов перед/после абзацев нет, выделения в тексте *курсивом*/ **полужирным** допускаются на усмотрение автора.

Объем статьи не должен превышать 4000 знаков, без пробелов (не включая заголовок, ФИО авторов, аффилиацию авторов и аннотацию).

Формат документа – RTF.

Если у вас в тексте есть таблицы и формулы, вам нужно будет встроить их в документ, см. примеры ниже. Для уравнений и формул использовать встроенный редактор формул.

¹ Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ 21-75-10105

© М.А. Иванов, М.Г. Петров, С.В. Сидоров, 2024

Таблица 1

Название таблицы, Times New Roman, 12, полужирный, по центру, без отступа

Название первой графы	Название второй графы	Название третьей графы
Формирование таблицы необходимо выполнять в редакторе Word, в черно-белом варианте		
Текст таблицы	15 я.0	18-25
Еще одна строка таблицы	5.4	0.5-7

Рисунки в форматах .jpg, .pdf или других с разрешением 300 dpi. Минимальный шрифт на рисунке 10 пт. Использование иллюстраций допускается, если они прямо связаны с текстом и способствуют его сокращению.

Ссылки на рисунки (рис. 1) и таблицы (табл. 1) выполняются в тексте при первом упоминании. При повторном упоминании рисунка или таблицы используйте следующую ссылку (см. рис.1; см. табл. 2).

Рисунок 1. Название рисунка, шрифт Times New Roman, 12, по центру, без отступа [2]

При необходимости указать источник информации [1] используйте номер источника из списка литературы в **квадратных скобках**, при упоминании нескольких работ перечислите их через запятую [2, 4, 5], нумерация производится в порядке появления в тексте тезисов. При добавлении внешней ссылки, пожалуйста, учитывайте их уместность. Не допускаются ссылки на неопубликованные материалы.

Литература

1. Список литературы выполняется шрифтом Times New Roman, 12, выравнивание по ширине, отступов перед/после абзацев нет, нумерация созданием нумерованного списка в Word.
2. Kaeser P.S., Regehr W.G. Molecular mechanisms for synchronous, asynchronous, and spontaneous neurotransmitter release // Annual review of physiology. 2014. V. 76. P. 333–363.
3. Корнева Е.А. Пути взаимодействия нервной и иммунной систем: история и современность, клиническое применение // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22(3). С. 405–418.
4. Шевелев Г.Ю., Переверзев И.М., Кечин А.А. и др. Коррекция ошибок при ферментативной сборке протяженных последовательностей ДНК // Биотехнология — медицине будущего: Материалы всероссийск. мультikonф. с междунар. участием, Новосибирск, 29 июня — 2 июля 2019 года. Новосибирск: Офсет-ТМ, 2019. С. 91.

Для унификации мы составили список организаций с правильным оформлением (см. ниже). Если вашей организации в списке не оказалось, пишите общепринятое официальное название. Если в названии организации указано место (например, Московский государственный университет), то город указывать не надо. Если же это место в названии не включено (например, Институт цитологии и генетики СО РАН), то нужно указать город.

Список организаций:

A.V. Zhirmunsky National Scientific Center of Marine Biology FEB RAS
Broad institute, Кембридж, США
CDMM, Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow
Center for Precision Genome Editing and Genetic Technologies for Biomedicine, Institute of Gene Biology RAS, Moscow
Central Research Institute for Epidemiology of the Federal Service for Surveillance of Consumer Rights Protection and Human Wellbeing, Moscow
Central Research Laboratory, Medical Academy named after S. I. Georgievsky of Vernadsky CFU, Simferopol
CLS, Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow
Federal Scientific Center of Agricultural Biotechnology of the Far East named after A. K. Chaika, Ussuriysk
Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS, Novosibirsk
Institute of Cytology and Genetics SB RAS, Novosibirsk
Institute of Gene Biology RAS, Moscow
Institute of Molecular Biology and Genetics, Kiev, Ukraine
ITMO University, Laboratory of Solution Chemistry of Advanced Materials and Technologies, St. Petersburg
ITMO University, Saint Petersburg
ITMO University, SCAMT laboratory, Russia
ITMO University, St. Petersburg
LLC «Research and Production Center for Microbiology and Virology», Almaty, Kazakhstan
Lomonosov Moscow State University
Marlin Biotech LLC, Sochi
Moscow Institute of Physics and Technology, Dolgoprudny
National Research Tomsk Polytechnic University
National Research University ITMO, International Scientific Center SCAMT
Novosibirsk State University
Orenburg State University
Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow
SABNP, University of Evry, INSERM U1204, University Paris-Saclay, Evry, France
SCAMT Laboratory, ITMO University, Russia
SCAMT Laboratory, ITMO University, St. Petersburg
SCAMT Laboratory, ITMO University, St. Petersburg
Shemyakin-Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry RAS, Moscow
Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow
Spheroid Revolution LLC, Moscow
University ITMO, International Scientific Center SCAMT
University of Central Florida, Orlando, USA
ZebraML, Inc., Houston, TX, USA
Алабамский университет, Таскалуса, США
Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул
Алтайский государственный медицинский университет, Барнаул
Алтайский государственный университет, Барнаул
Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, Барнаул

АО «Вектор-Бест», Новосибирск
Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного
технического университета им. Р. Е. Алексеева
Арктический научный центр, Москва
Балаковский инженерно-технологический институт — филиал НИЯУ МИФИ
Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград
Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Белорусский государственный медицинский университет, Минск
Ботанический сад УрО РАН, Екатеринбург
Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной
биотехнологии, Москва
Всероссийский центр карантина растений, р. п. Быково
Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова
МЧС России, Санкт-Петербург
ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 1»
ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси», Гомель
Городская клиническая больница № 40 ДЗМ, Москва
Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
Роспотребнадзора, р. п. Кольцово
Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, р. п.
Оболенск
Дагестанский государственный университет народного хозяйства, Махачкала
Дагестанский государственный университет, Махачкала
Дагестанский технический университет, Махачкала
Дальневосточный федеральный университет, Владивосток
Детская городская клиническая больница № 9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ, Москва
Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан
Ереванский государственный университет, Армения
ЗАО «Фарм-Холдинг», Санкт-Петербург
Ивановский государственный химико-технологический университет
Институт SCAMT, Университет ИТМО, Санкт-Петербург
Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Новосибирск
Институт белка РАН, Пущино
Институт биологии гена РАН, Москва
Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск
Институт биологического приборостроения с опытным производством РАН —
обособленное подразделение Пущинского научного центра биологических
исследований РАН
Институт биомолекулярной химии, Падуя, Италия
Институт биоорганической химии им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН,
Москва
Институт биоорганической химии НАН Беларуси, Минск
Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, Минск
Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси,
Минск
Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина РАН —
обособленное подразделение Федерального исследовательского центра «Пущинский
научный центр биологических исследований РАН»
Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН
Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН, Москва

Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск
Институт леса НАН Беларуси, Гомель
Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН, Москва
Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Москва
Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, Новосибирск
Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва
Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН
Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова — обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, Фрязино
Институт регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины Сеченовского университета, Москва
Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино
Институт тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова, Москва
Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН, Новосибирск
Институт физиологии НАН Беларуси, Минск
Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина, Москва
Институт фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета
Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН, Иваново
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
Институт химической кинетики и горения им. В. В. Воеводского СО РАН, Новосибирск
Институт химической физики им. Н. Н. Семенова, Москва
Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург
Иркутский государственный университет
Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий ТПУ
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Казанский национальный исследовательский технологический университет
Кемеровский государственный университет
Комратский государственный университет, Республика Молдова
Кубанский государственный университет, Краснодар
Курчатовский геномный центр, Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
Лаборатория биомедицинских клеточных технологий
Лаборатория биофизики возбудимых систем Московского физико-технического института, Долгопрудный
МБЦ «Генериум», пос. Вольгинский
Медико-генетический научный центр им. акад. Н. П. Бочкова
Международный институт SCAMT, Университет ИТМО, Санкт-Петербург
Международный томографический центр СО РАН, Новосибирск
МИРЭА — Российский технологический университет, Москва
Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА им. К. И. Скрябина
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
Московский государственный университет, Москва
Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского
Московский физико-технический институт, Долгопрудный

Московский физико-технический институт, Москва
Назарбаев университет, Нур-Султан, Казахстан
Научно-исследовательский институт онкологии Томского национального
исследовательского медицинского центра РАН
Научно-исследовательский институт онкологии Томского НИМЦ
Научно-исследовательский институт онкологии ФГБНУ «Томский национальный
медицинский центр РАН»
Научно-исследовательский институт онкологии, Томский национальный
исследовательский медицинский центр Российской академии наук
Научно-исследовательский институт онкологии, Томский национальный
исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск
Научно-клинический центр токсикологии им. С. Н. Голикова Федерального медико-
биологического агентства России, Санкт-Петербург
Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам, Минск
Научно-технологический университет «Сириус», Сочи
Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека, Иркутск
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва
Национальный исследовательский университет ИТМО, Санкт-Петербург
Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва
Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва —
Петербургский институт ядерной физики
Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им.
почетного акад. Н. Ф. Гамалеи Минздрава России, Москва
Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии
и иммунологии им. Д. Рогачева, Москва
Национальный медицинский исследовательский центр им. акад. Е. Н. Мешалкина
Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.
Н. Бурденко, Москва
Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина,
Москва
Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.
П. Сербского Минздрава России, Москва
Национальный медицинский исследовательский центр стоматологии и челюстно-
лицевой хирургии Минздрава России, Москва
Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского
НИИ антимикробной химиотерапии Смоленского государственного медицинского
университета Минздрава России
НИИ биомедицинской химии им. В. Н. Ореховича, Москва
НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева Минздрава России, Санкт-Петербург
НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра
РАН
НИИ клинической и экспериментальной лимфологии — филиал ИЦиГ СО РАН,
Новосибирск
НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово
НИИ медицинской приматологии, Сочи
НИИ нейронаук и медицины, Новосибирск
НИИ онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский
центр Российской академии наук»
НИИ онкологии, Томский НИМЦ РАН, Томск
НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е. Д. Гольдберга Томского

национального исследовательского медицинского центра РАН
НИИ фундаментальной и клинической иммунологии, Новосибирск
НИЛ «Молекулярная фармакология», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России
Новосибирский государственный педагогический университет
Новосибирский государственный университет
Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН
Новосибирский центр информационных технологий «УНИПРО»
Обнинский институт атомной энергетики — филиал Национального исследовательского ядерного университета МИФИ
Обособленное структурное подразделение Институт энергетических проблем химической физики им. В. Л. Тальрозе ФИЦ химической физики им. Н. Н. Семенова РАН, Москва
Объединенный институт ядерных исследований, Дубна
Омский государственный медицинский университет Минздрава России
Омский государственный технический университет
ООО «БиоЛинк», Новосибирск
ООО «ДНК-дисплей», Новосибирск
ООО «Люмэкс-маркетинг», Санкт-Петербург
ООО «Люмэкс-маркетинг», Санкт-Петербург
Ошский областной центр профилактики и борьбы со СПИДом, Ош, Киргизия
Пензенский государственный аграрный университет
Пензенский государственный университет
Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Минздрава России
Пермский политехнический университет
Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород
Прикаспийский институт биологических ресурсов — обособленное подразделение Дагестанского федерального исследовательского центра РАН
Пушкинский государственный естественно-научный институт
Пушкинский филиал Института биоорганической химии им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН
Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Минск, Республика Беларусь
Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии, Минск, Беларусь
Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Казань
Республиканский центр СПИД, Бишкек, Киргизия
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва
Российский университет дружбы народов, Москва
Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева, Москва
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России
Санкт-Петербургский государственный технологический институт
Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Саровский физико-технический институт — филиал Национального
исследовательского ядерного университета МИФИ
Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова, Якутск
Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России, Томск
Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, п. Краснообск
Сибирский федеральный университет, Красноярск
Сколковский институт науки и технологий, Москва
Томский государственный университет
Университет ИТМО, научно-исследовательский центр биоинженерии, Санкт-Петербург
Университет ИТМО, Санкт-Петербург
Университет Миннесоты, Миннеаполис
Университет Падуи, Италия
Университет центральной Флориды, Орландо, США
Управление ветеринарии Коченёвского района, Коченёво
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина,
Екатеринбург
Уфимский институт химии УФИЦ РАН
ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»
Роспотребнадзора, Новосибирск
ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, Москва
ФГАОУ ВО «МФТИ (НИУ)», Москва
ФГБНУ «Медико-генетический научный центр», Москва
ФГБНУ НИИКЭЛ — филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, Москва
ФГБУ «ЦСП» ФМБА РФ, Москва
Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого, Киров
Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Барнаул
Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии, пос.
Вольгинский
Федеральный Исследовательский Центр Институт цитологии и генетики СО РАН,
Новосибирск
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово
Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины
СО РАН, Новосибирск
Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических
препаратов им. М. П. Чумакова РАН, Москва
Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности,
Казань
Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых
ученых «Национальное интеллектуальное развитие», Москва
Центр биологических исследований и биоинженерии ЦНИЛ СибГМУ
Центр геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической
безопасности и технологической независимости в рамках Федеральной научно-
технической программы развития генетических технологий — Государственный
научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора
Центр цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения Сеченовского
университета, Москва
Центр цифровой и трансляционной биомедицины «Центр молекулярного здоровья»,
Москва

Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Челябинский государственный университет

Школа биомедицинских наук Бернетта Университета центральной Флориды, Орландо,
США

Школа медицины Дальневосточный федеральный университет, Владивосток