



webpublishers•ru



**ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

**Ноосфера: открытый доступ к знаниям и
человеческий капитал**

Права автора: временные и вечные

- Имущественные права автора делятся на ограниченное время
- Патентование с исторической точки зрения – это регистрация изобретения для всеобщего использования с небольшим эмбарго (15 лет).
- Авторские общества и система охраны прав защищает имущественные права автора, но они «быстро» истекают.
- Моральные права делятся на вечные:
 - право на авторство (атрибуцию);
 - целостность произведения;
 - право на доведение до всеобщего сведения.





Электронная инфраструктура нового поколения

Идентификация и репликация для вечного и безопасного хранения информации в открытом доступе

1 868 946
ПРОИЗВЕДЕНИЯ

20
БАНКОВ ЗНАНИЙ

Noosphere.ru

Поиск в системе...

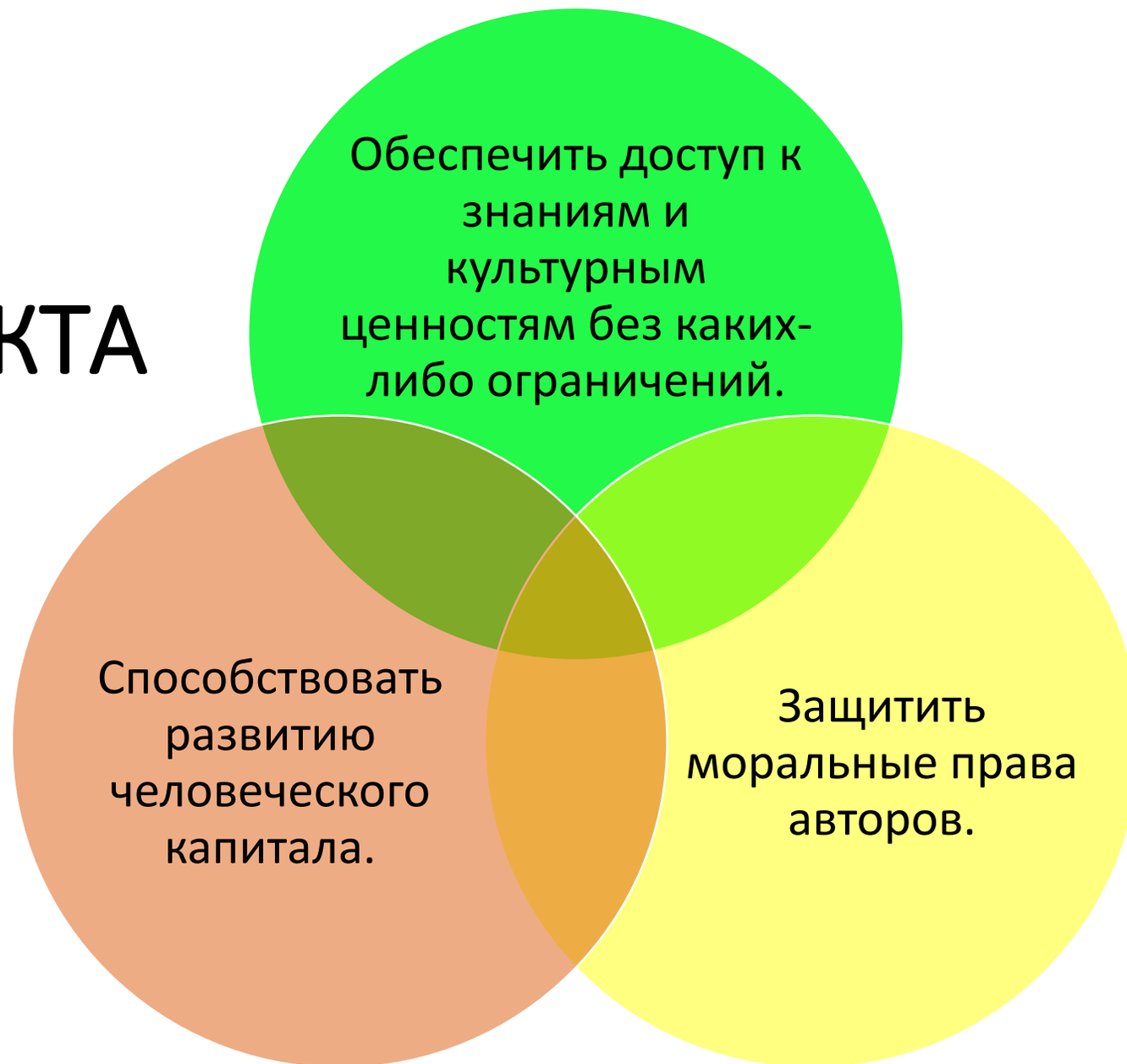
НАЙТИ

Коллекции ▾

Расширенный поиск

Тематический поиск

ЦЕЛИ ПРОЕКТА



КОНТУРЫ СИСТЕМЫ

Наука и образование

Цифровые объекты

Культура и искусство



ИНФОРМАЦИОННАЯ
Культура

НАУЧНЫЙ
КОРРЕСПОНДЕНТ

Час
Кор

Передача данных в iPChain

В 2018 году в Калининграде подписано соглашение между Ассоциацией интернет-издателей и Ассоциацией iPChain о передаче всех произведений, права на которые истекли, в iPChain. Таким образом заложен фундамент для полного цикла охраны прав автора в России – как временных (имущественных), так и вечных (моральных).



Федеральная Резервная Система
Банков Знаний

ФУНКЦИИ

Версионность

Исключение дублирования копий

Мультимедийные контент

Тематические поиск

Рекомендательные сервисы



Зачем подключаться

- Резервное хранение копий произведений.
- Сохранение культурного и научного наследия.
- Обеспечение фиксации правового статуса и авторства.
- Поисковая оптимизация.
- Привлечение дополнительной аудитории.



seo





 **global
summit**

9→11 **may** 2019
lisbon PT

WIKIMANIA
STOCKHOLM

Международное сотрудничество

Распределенный реестр открытого контента, основанный на данных каждой из юрисдикций.



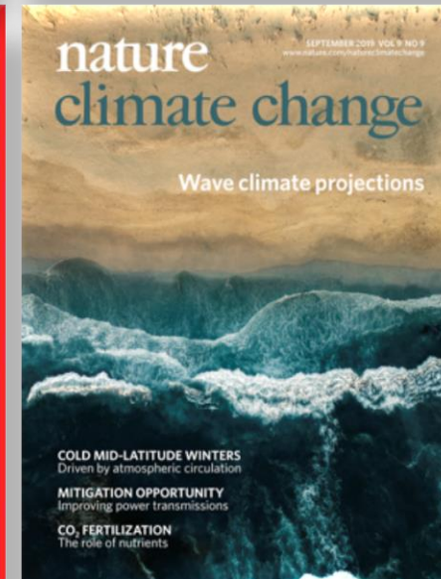
Открытый доступ и человеческий капитал

Коллективный разум в эпоху Ноосферы

Тема климата является одной из самых «горячих» как внутри, так и за пределами научного сообщества.

До России доносятся только отголоски этой дискуссии.

Coming soon:
ClimateScience.ru



Исследования проблем изменения климата

Архив и репозиторий научных исследований о проблемах изменения климата

Подробнее о проекте



Новости

Новости, статьи и климатические исследования

Сегодня

+ Предложить новость



В вопросе изменения климата земля имеет ключевое значение. Сегодня на сельское хозяйство, лесное хозяйство и другие виды землепользования приходится примерно четверть от всех глобальных выбросов парниковых газов.



За последние 100 лет средняя температура поверхности Земли увеличилась почти на 1 градус. При этом 13 из 14 самых теплых лет были отмечены в 21 веке, а самым жарким в истории стал 2015 год.



Глобальное потепление повлекло за собой оттаивание мерзлоты – и это уже сказывается на зданиях и инфраструктуре северных городов.

Больше новостей

Исследования и статьи

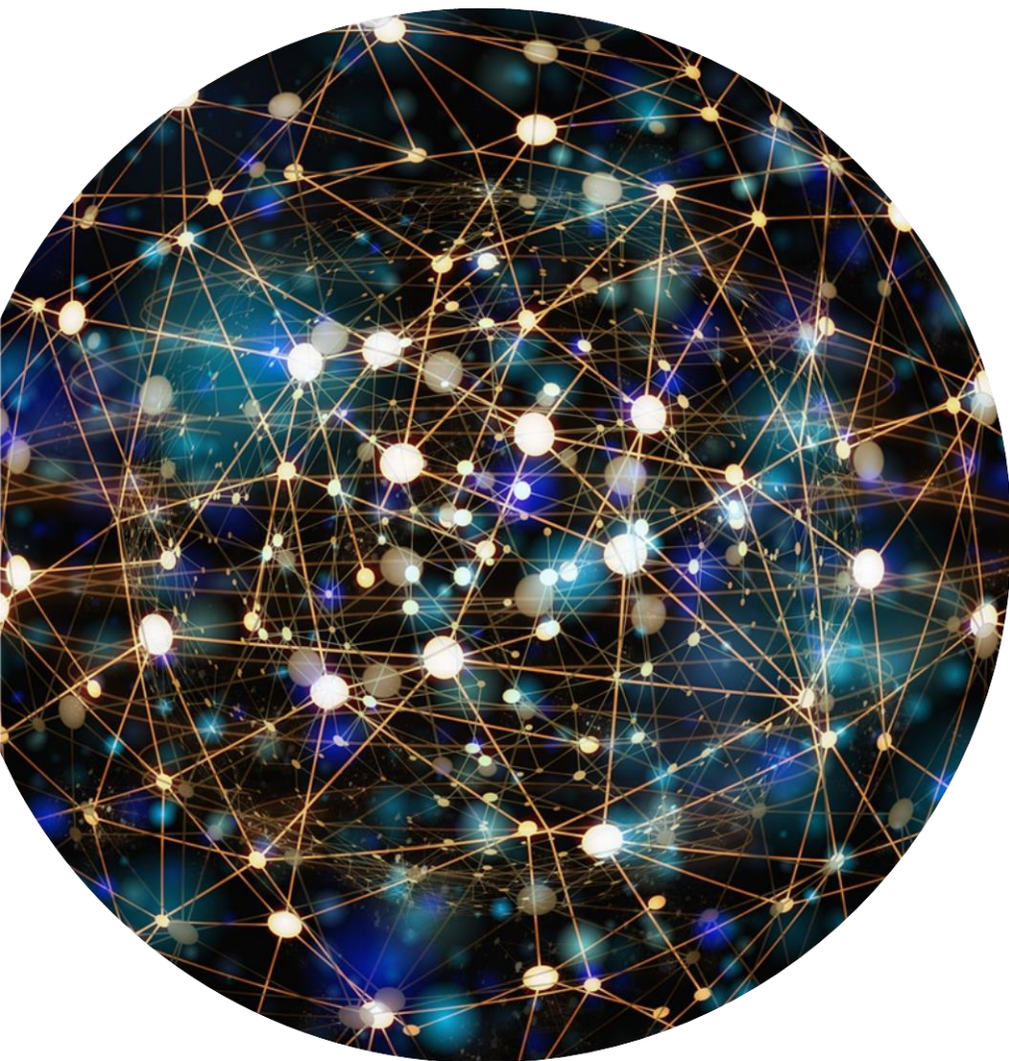
Научные статьи и исследования проблем изменения климата

Climate Science .ru

На базе открытого банка знания будет создана платформа для поиска, публикации и обсуждения научных исследований из разных областей науки, связанных с изучением климата и его эффектов на различные аспекты человеческой жизнедеятельности.

Партнеры: Clarivate, СПбГУ, МГУ, ВШЭ и библиотека Университета Калифорнии...

Присоединяйтесь к проекту!



Цель проекта

Сделать общедоступным весь массив важнейших исследований по климату и определить – с помощью дискуссии – научный консенсус по вопросу изменения климата и предсказания последствий с уточнением моделей в режим реального времени.

Для этого необходимо создать открытый банк («хаб») знаний и компетенций по вопросам изменения климата, объединив ученых из разных областей науки, сделав возможной публикацию препринтов и их обсуждение. На платформе будут собраны все значимые «открытые» исследования по теме, а также сервис инфографики с мониторингом соответствия климатических моделей реальной ситуации с воздухом, водой и лесными пожарами в России и в мире.

ClimateScience.ru



webpublishers.ru



Ноосфера

НАУЧНЫЙ
КОРРЕСПОНДЕНТ

Частный Корреспондент

join@webpublishers.ru
zassoursky@gmail.com