

後援
在日ロシア連邦交流庁
在日ロシア人会

研究会 RASA-Japan: Summer 2018
学術雑誌 «RSTR - Russian Science and Technology Review»の紹介

日時 7月6日(金) 18:30 開始

場所 在日ロシア大使館(東京)

参加費無料・参加資格は問いません

参加予約はこちら delovoi.sovet.jp@gmail.com

氏名、会社・学校名をご記入ください。

ご来場の際、公的な身分証明書(パスポート、運転免許証、学生証など)をご持参ください。

プログラム

1. 学術雑誌«RSTR - Russian Science and Technology Review»の紹介(日本語・ロシア語)



www.rstr.jp

2. 発表(ロシア語)

ムヒナ ヴァルヴァラ(上智大学)

ジャニケーヴ マラト(東京理科大学)

ロマノワ タチアナ(株式会社 ノースコンセプト)

При поддержке Россотрудничества
Координационного совета российских соотечественников в Японии

«Научные чтения» RASA-Япония: Лето 2018
и презентация журнала «RSTR – Russian Science and Technology Review»

Приглашаем вас принять участие в «Научных чтениях», которые пройдут в начале июля в рамках деятельности Ассоциации русскоязычных ученых в Японии (RASA-Япония), где у широкой аудитории будет возможность узнать, над чем работают в Японии наши ученые.

Дата и время: 6-я июля (Пт) в 18.30

Место проведения: актовый зал Школы Посольства России (Токио)

Вход свободный для всех желающих.

Заявки подавать на адрес: delovoi.sovet.jp@gmail.com в которой указать:
фамилию имя, место работы или учебы.

В день мероприятия при себе иметь какое-либо официальное удостоверение личности (карточку иностранца, водительские права, студенческое удостоверение и т.д.)

Программа «Научных чтений»

1. Презентация журнала «RSTR» (рус-яп).
2. Научно-популярные сообщения (рус).

- Мухина Варвара (The Sophia University). «Ностальгия по Советскому прошлому»

Опросы общественного мнения показывают, что ностальгия по советскому прошлому по-прежнему сильна в российском обществе. По чему же тоскуют разные поколения современных россиян? В докладе будет представлен краткий обзор того, как данная тематика разрабатывается в современных социальных науках.

- Жаникеев Марат (Tokyo University of Science). «Тучки, Джины и Буылки»

За редким исключением большинство соцсетей и, в целом, соцприложений, уже давно переехали в облачные пространства. Среди них, Viber и Telegram, например, вообще успешно "сожительствоуют" с массой других сервисов в открытых датацентрах Амазона, Гугла, и Майкрософта. В таких ситуациях очень важно осознавать где в этой сложной системе "узкое место" - которое в этой беседе мы будем "горлышком".

- Романова Татьяна (North Concept. Inc). «Иммунотерапия рака: школа киллеров»

Перерожденные клетки должны быть немедленно уничтожены «сторожевой службой» организма – иммунной системой, но так происходит не всегда. Мы будем разбираться почему и как с этим бороться.

ISSN 2433-8133
ISSN 2433-8141

Russian Science and Technologies Review

ロシア サイエンス
& テクノロジー
レビュー

Обзор достижений российской
академической науки и
прикладных технологий



Страна регистрации

- Япония.

Язык

- Японский, английский/русский.

Тип издания

- Электронный

(с перспективой издания печатной версии).

Периодичность

- 4 номера в год (ежеквартальный).
- **Минимальный объем**
- 48 (96) страниц.

登録国

- 日本

言語

- 日本語、英語 /ロシア語※
(※特集版の出版が可能)

出版方法

- 電子版 (印刷版も出版する見込み)

周期

- 年4度発行の予定

ページ数

- 48 (96) ページ

Распространение журнала

- Университеты Японии,
- Профильные ассоциации и государственные учреждения Японии по торговле между Россией и Японией,
- Торговые представительства,
- Промышленные ассоциации Японии и России,
- Страницы в соц. сетях (Facebook, LinkedIn и пр).

雑誌の配布

日本の大学、該当の専門機関及び日露貿易関連の日本国家機関、通商代表部、日本及びロシアにおける産業協会、SNS (Facebook , LinkedIn など)

Описание журнала

- Журнал “Russian Science and Technologies Review” (Обзор российской науки и технологий) – международный научно-информационный журнал с системой экспертной оценки поступающих статей путем рецензирования.
- Цель журнала – донести на японском языке до целевой аудитории Японии актуальную информацию о современных разработках российских ученых и производств, которые могут быть применены в Японии, или же являются предметом интереса для экспорта в Японию. Целевая аудитория журнала – японские промышленные ассоциации, университеты, корпорации, другие заинтересованные группы. Предполагается, что журнал станет базой для внедрения российских разработок в Японии, а также в странах Тихоокеанском региона.

本誌概要

- ロシアサイエンス&テクノロジーレビューは、投稿論文を該当分野における専門家による査読制度を含む国際的な情報学術誌である。
- 本誌の目的は、日本で適用される可能性のある、あるいは日本への輸出に利益が想定されるロシアの学問及び産業の近年研究成果に関する最新の情報を日本の読者へ日本語で届けることである。本誌が対象とする読者は日本の産業協会、大学、企業、その他興味を持つ団体である。本誌は、日本及び環太平洋地域においては、ロシアの最新研究成果を紹介する土台となることが期待される。

Russian Science and Technologies Review
ロシアサイエンス&テクノロジーレビュー

Тематика журнала

Современные российские технологии в сферах:

- Биотехнологии
- Информационные технологии
- Космонавтика
- Материаловедение
- Медицинские технологии
- Прикладная физика
- Строительство
- Энергетика

本誌のテーマ

以下の分野における現代ロシアのテクノロジー

- 生物工学
- 情報工学
- 宇宙飛行学
- 材料工学
- 医療工学
- 応用物理学
- 建築学
- エネルギー学

Рубрики

- Лонг-риды,
- Интервью,
- Репортажи,
- Пресс-релизы,
- Коммерческие публикации (спонсорские статьи),
- Реклама,
- Объявления.

標題

- 長文形式の記事 (ロングリード)
- インタビュー
- 現地報告
- 報道発表
- 商業発表 (スポンサー付きの論文と記事)
- 広告
- 告知

Географический фокус

- Япония, страны Тихоокеанского региона, Россия, страны Таможенного союза.

Научный редактор

- Романова Татьяна Алексеевна, к.б.н., «North Concept, Inc.» (Токио), президент компании.

Исполнительный редактор

- Киселев Алексей Александрович, к.п.н., издательство «Kaizosha» (Токио), директор отдела международных проектов.

地理的焦点

- 日本、環太平洋地域の国々、ロシア、ユーラシア関税同盟に所属する国々

学術編集者

- タチアナ・ロマノヴァ ; 博士 (生物学), “North Concept, Inc.” (東京) 社長

技術編集者

- アレクセイ・キセリョフ、博士 (政治学)、出版社 “海象社” (東京) 国際計画部長

Редакционная коллегия

- Гусев Олег Александрович, PhD, молекулярная биология и геномика, РИКЕН, руководитель совместного юнита КФУ-Рикен, Трансляционная геномика (Япония).
- Buff Eugene, MD, PhD, Certified Licensing Professional (CLP), Registered Technology Transfer Professional (RTTP), Primary Care Innovation Consultingb USA.
- Агладзе Константин Игоревич, кандидат физ-мат наук, профессор, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН.
- Атаев Загир Вагитович, кандидат географических наук, проректор по научной работе ДГПУ
- Скопин Павел Игоревич, доктор медицинских наук, ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», Медицинский институт, Кафедра онкологии.
- Немыкин Алексей Андреевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Дальневосточный Государственный Аграрный Университет, факультет агрономии и экологии.
- Сентябрев Николай Николаевич, доктор биологических наук, профессор кафедры общей химии и технологии силикатов, Волгоградская государственная академия физической культуры.
- Петрова Наталья Гурьевна, доктор биологических наук, Профессор кафедры анатомии и физиологии Волгоградской государственной академии физической культуры.
- Платов Сергей Иосифович, доктор технических наук, Профессор Магнитогорского ГУ.
- Рева Галина Витальевна, доктор медицинских наук, профессор Школы Биомедицины ДВФУ.

編集スタッフ

- ・ オレグ・グセフ：博士(分子生物学・ゲノム学)、理化学研究所“RIKEN”、共同団体「カザン州立大学-RIKEN」所長、ゲノム学
- ・ ブフ・ユージーン：MD、博士、認定ライセンスプロフェッショナル(CLP)、認定技術転換プロフェッショナル(RTTP)、プライマリケアイノベーションコンサルティング、USA
- ・ コンスタンティン・アグラゼ：博士(物理数学)、ロシア科学アカデミー理論実験生物物理学大学教授
- ・ ザギル・アタエフ：博士(地理学)、ダゲスタン国立教育大学学術研究副学長
- ・ パーヴェル・スコーピン：D. Sc. (医学)、高等職業教育の連邦国家予算教育機関(ニコライ・オガリョフ名称モルドヴィア国立大学)、医学大学腫瘍学科
- ・ アレクセイ・ネムィーキン：博士(農学)、極東国立農業大学、農学生態学部
- ・ ニコライ・センチャブリョフ：D. Sc. (生物学)、ヴォルゴグラード国立体育アカデミー、一般化学シリカ技術学科教授
- ・ ナターリヤ・ペトローヴァ：D. Sc. (生物学)、ヴォルゴグラード体育アカデミー、解剖学生理学科教授
- ・ セルゲイ・プラトフ：D. Sc. (技術)、マグニトゴルスク国立大学教授
- ・ レヴァ・ガリナ、MD、D. Sc. (医学)、生命医学部教授、FEFU.

При поддержке Координационного
Совета Соотечественников в Японии

Контакты

Адрес журнала:

www.rstr.jp

Научный редактор

- Романова Татьяна Алексеевна, к.б.н., «North Concept, Inc.» (Япония, Токио), президент компании.

e-mail: romanova@rstr.jp доп. tar4708@gmail.com

Исполнительный редактор

- Киселев Алексей Александрович, к.п.н., издательство «Kaizosha» (Япония, Токио), директор отдела международных проектов.

e-mail: kiselev@rstr.jp

Russian Science and Technologies Review
ロシアサイエンス&テクノロジーレビュー