

Научные конкурсы и конференции Евразийского научно-методического центра «Мультидисциплинарные исследования» в 2021 г.

Евразийский научно-методический центр «Мультидисциплинарные исследования» (ЕНМЦ) ежегодно проводит ряд международных научно-практических конкурсов и конференций и научно-исследовательских конкурсов.

Мероприятия, запланированные на базе ЕНМЦ «Мультидисциплинарные исследования» до конца текущего учебного года, представлены на сайте: <https://multires.ru/konferenczii/grafic-konf/> и <https://multires.ru/konkursy/grafic-konk/>

В начале 2021 года был обновлен состав редакционной коллегии ЕНМЦ «Мультидисциплинарные исследования», с составом можно ознакомиться на официальном сайте ЕНМЦ в сети Интернет – по ссылке <https://multires.ru/ed-board/>

На сайте ЕНМЦ «Мультидисциплинарные исследования» размещаются полнотекстовые сборники материалов международных научно-практических конференций и научно-исследовательских конкурсов и сопутствующая документация (дипломы, благодарности, сертификаты, приказы о проведении и утверждении результатов конкурсов, а также программы проведения конференций и конкурсов).

Сведения о сроках проведения мероприятий ЕНМЦ, формате участия, комплекте необходимых документов размещаются на официальном сайте ЕНМЦ в сети Интернет – <https://multires.ru/> и в группе Вконтакте <https://vk.com/multires>

13-15 апреля 2021 года на базе НИТУ «МИСиС» пройдет международная конференция «Системный анализ в Евразии»

Организаторами мероприятия выступают Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Международный институт прикладного системного анализа (IIASA). Это будет гибридное мероприятие с виртуальным (через онлайн-платформу) и физическим (в НИТУ «МИСиС») присутствием спикеров и участников.

Мир меняется с беспрецедентной скоростью и сталкивается с множеством серьезных проблем. Учитывая взаимосвязанный характер социальных, экономических, экологических и других проблем, системный анализ является идеальным исследовательским подходом для лучшего понимания и предоставления лицам, принимающим решения, потенциальных стратегий их

решения. Конференция соберет вместе политиков, исследователей и другие заинтересованные стороны для изучения значительных преимуществ многостороннего применения системного анализа.

Программа конференции охватывает темы от научной дипломатии до математики и от северных лесов до больших данных. Веб-страница конференции: <https://iiasa.ac.at/eurasia21>.

Регистрация для виртуальных участников бесплатная и открыта до **13 апреля**.

Свежий номер газеты «Поиск»

№ 14 (2021)

Правительство усовершенствовало систему научной аттестации

Постановление Правительства РФ от 20 марта 2021 года №426

С 1 августа 2021 года в России появится ещё одна форма защиты докторских диссертаций – в виде научного доклада, подготовленного на основе ранее опубликованных работ. Необходимые для этого изменения внесены в Положение о присуждении учёных степеней.

Новый формат позволит учёным, которые ориентированы на практические исследования и активно публикуются в научных журналах, сконцентрироваться на этой работе, а результаты использовать для получения докторской степени. Требования к таким соискателям будут очень высокими. Так, у тех, кто специализируется на естественных, технических, медико-биологических и аграрных науках, должно быть не менее 30 публикаций за последние 10 лет. У соискателей на докторскую степень в области гуманитарных, экономических и общественных наук – не менее 50. Издания, в которых размещаются научные статьи, должны быть признаны на международном уровне.

Постановление также наделяет диссертационные советы правом проводить заседания в онлайн-формате, который был введён на время коронавируса, на постоянной основе. Члены совета и оппоненты смогут принимать в них участие дистанционно, что значительно упростит организацию и сам процесс аттестации.

Постановлением также внесены изменения в Положение о Высшей аттестационной комиссии. В частности, закрепляются полномочия

Минобрнауки по утверждению положения об экспертных советах ВАК, включая требования к кандидатам и порядку их формирования.

Новая практика присуждения учёных степеней позволит разгрузить экспертную систему и обеспечить прозрачность процедур аттестации.

Подписанным документом внесены изменения в постановление Правительства от 26 мая 2020 года № 751.

Стартовала регистрация на трек «Наука» конкурса управленцев «Лидеры России»

Стартовал отбор участников трека «Наука» четвертого открытого конкурса для руководителей нового поколения «Лидеры России».

«Лидеры России» – конкурс управленцев, основной задачей которого является поиск наиболее перспективных и талантливых управленцев со всей страны.

Цель трека «Наука» конкурса управленцев «Лидеры России» сформировать сообщество лидеров научно-технологического развития, разделяющих общие ценности и готовых брать на себя ответственность за научно-технологическое развитие страны.

Регистрация участников с **31 марта по 26 апреля 2021 года**.

Для участников Конкурса предусмотрен дистанционный этап, финалы треков, суперфинал (финал Конкурса).

Победители трека «Наука» могут стать обладателями сертификатов на прохождение программ дополнительного профессионального образования, получат возможность стажировки и обучения по программам аспирантуры в организациях партнеров Конкурса, примут участие в мастер-классах и других мероприятиях по приоритетным направлениям научно-технологического развития.

Принципы отбора кандидатов:

1. Возраст кандидата до 55 лет.
2. Опыт управленческой деятельности не менее двух лет.
3. Гражданство Российской Федерации.
4. Наличие опыта работы в сфере исследований и разработок.
5. Не менее одной научной (научно-популярной) публикации или патента.

Более подробно о требованиях к участникам и о порядке проведения Конкурса можно ознакомиться в сети интернет по адресу <https://лидерыроссии.рф/>.

Премия IT Stars имени Георгия Генса в 2021 году

Премия IT Stars имени Георгия Генса присуждается за самые смелые и инновационные идеи в реализации ИТ-проектов, разработку и создание технологий и ИТ-продуктов.

К участию приглашаются компании и организации, работающие в России: разработчики инновационных ИТ-продуктов, технологий и решений, заказчики и исполнители проектов.

Заявки принимаются **до 31 мая 2021 года**.

Список номинаций:

- «Инновационный проект в госсекторе»;
- «Инновационный проект в бизнесе»;
- «Умные решения в регионах России»;
- «Инновационный проект социальной направленности»;
- «Инновационный проект в здравоохранении» (специальная номинация 2021 года);
- «Цифровая трансформация» (специальная номинация 2021 года);
- «Инновационное ИТ-решение/продукт».

Подробнее о Премии на сайте <https://itstars-award.ru/>

Отбор команд для участия в Первых командных играх дронов

Проходит отбор команд для участия в Первых командных играх дронов. Окончание регистрации — **10 апреля 2021 года**. Соревнования пройдут с 16 по 18 апреля 2021 в онлайн-формате.

Командные игры дронов — это хакатон по разработке алгоритмов управления группами беспилотных аппаратов мультироторного и самолетного типов.

Первые командные игры дронов пройдут в реалтайм-симуляторе на цифровых двойниках реальных моделей квадрокоптеров и самолетов. Финал будет транслироваться на Youtube и сопровождаться профессиональным спортивным комментарием.

К участию приглашаются:

- **школьники старших классов** (Любительская лига) физико-математических и естественно-научных школ и колледжей, ЦМИТов и кванториумов, увлекающиеся беспилотными летающими аппаратами и решением сложных задач олимпиадного уровня;
- **студенты вузов** (Профессиональная лига) по направлениям ИТ, математики, инженерии и физики, способные в короткое время собрать команду единомышленников и заставить слаженно работать группу скоростных дронов, при этом избегая столкновений.

Призовой фонд составляет 500 000 руб. и специальные номинации от спонсоров. Организаторы мероприятия — Физтех-школа аэрокосмических технологий, лаборатория перспективных систем управления, Онлайн-университет Skillbox и Школа беспилотной авиации UAVProf.

Зарегистрироваться и ознакомиться с полными правилами и условиями участия можно на сайте мероприятия: <https://uavprof.ru/>

Онлайн-хакатон Норникеля в сфере металлургии и больших данных

16—18 апреля 2021 года пройдет онлайн-хакатон в сфере металлургии и больших данных. Участникам предстоит решить две задачи от компании «Норникель», а победители получают по 250 тыс. рублей и другие призы.

Подать заявку можно **до 14 апреля 2021**.

Принять участие в хакатоне могут разработчики, дата-сайентисты, менеджеры, дизайнеры и аналитики в командах от трех до пяти человек.

Участники могут выбрать один из двух треков:

- **Пенная вечеринка.** Чтобы очистить металлы или минералы от примесей и отделить их друг от друга, специалисты часто используют пенную флотацию — пропускают материалы через воду с пеной. Команды должны помочь оператору определить скорость потока, размер пузырей и другие параметры.
- **Прогноз непрерывной занятости.** Участникам нужно создать модель, предсказывающую, когда сотрудники цеха уйдут на больничный. Организаторы предоставят обезличенные данные о рабочих и их окружении.

Подробная информация на сайте хакатона: <https://nnhackathon.ru/>

X Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий»

АО «Российские космические системы» 08-10 июня 2021 г. проводит X Всероссийскую научно-техническую конференцию «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий».

Заседания секций будут проходить по адресам: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53 и ул. Декабристов, вл. 51, стр. 25 (НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы»).

В рамках конференции будет организована работа следующих секций:

1. Навигационные космические системы.
2. Системы и технологии дистанционного зондирования Земли.
3. Специальные наземные комплексы и системы (спецтемы).
4. НАКУ КА, ИКК и наземные инфокоммуникационные системы.
5. Управление космическими аппаратами.
6. Внедрение результатов космической деятельности.
7. ЭКБ для космической техники.
8. Информационные технологии и системы. Цифровое предприятие.

Заявки для участия в конференции, доклады и копии экспертных заключений о возможности открытого опубликования следует направить секретарю организационного комитета по электронной почте: conference@spacecorp.ru.

Доклады на секцию 3, оформленные установленным порядком, направлять научному руководителю секции по адресу: 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53.

Организационный взнос за участие в конференции не требуется.

По итогам конференции актуальные доклады будут опубликованы в сборнике трудов конференции или в журнале «Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы».

Срок подачи материалов:

- до 16 апреля 2021 г. — заявка на участие в конференции;
- до 30 апреля 2021 г. — текст доклада и экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

Дополнительную информацию о сроках подачи материалов, тематике секций и об условиях прохода на территорию организации можно получить на сайте АО «Российские космические системы»: <http://russianspacesystems.ru/vserossiyskaya-nauchno-tekhnicheskaya-ko/>

[Информационное письмо](#)

[Заявка на участие в конференции](#)

[Согласие на обработку персональных данных](#)

[Правила оформления текста доклада](#)

262-й выпуск новостного дайджеста «Инновационное развитие России»

Читайте в 262-м выпуске новостного дайджеста «Инновационное развитие России»:

- Правительство окажет поддержку разработчикам проектов в сфере искусственного интеллекта;
- открыт набор на преакселерационную программу «Навигатор инноватора. GreenTech»;
- ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представил новый статистический сборник из серии «Индикаторы науки»;
- «Сколково» и «Росатом» начинают третий отбор проектов в совместный бизнес-акселератор;
- Роснефть направит 136 млрд рублей на реализацию экологических мероприятий.

Мультимедийный проект «100 вопросов ученому»

05 апреля 2021 года стартовал мультимедийный проект «100 вопросов ученому» в рамках Года науки и технологий в России.

Проект разработан АНО «Национальные приоритеты» совместно с Министерством науки и высшего образования РФ и сервисом «Яндекс.Кью»*.

Цель проекта:

- Популяризация научного знания, повышение публичности российских учёных, создание площадки для научно-просветительской деятельности молодых учёных.
- Мотивируем студентов становиться популяризаторами науки, экспертами, учим рассказывать про науку и презентовать себя аудитории.

В рамках Проекта на площадке Яндекс.Кью создано сообщество «100 вопросов ученому», тематика которого будет меняться ежемесячно в соответствии с утвержденными темами месяцев Года науки и технологий, на которые будет предложено ответить ученым, экспертам и популяризаторам науки. Апрель в проекте посвящен освоению и изучению космоса.

В рамках Проекта каждый месяц запланировано проведение конкурсов:

- **Лучший вопрос ученому.** По хештегу «#100вопросов» любой желающий может задать вопрос по тематике месяца. Команда кураторов Кью отбирает лучшие вопросы в сообщество, а автор самого интересного получит Яндекс.Станцию.
- **Лучший ответ.** Ответ учёного или эксперта, который наиболее полно и интересно раскрывает тему, также будет отмечен призом от Яндекс.Кью

В конце каждого месяца с победителями связываются представители сервиса для направления подарочных сертификатов.

Для участия в Проекте:

- заведите профиль на Яндекс.Кью: можете указать там ссылку на ваш сайт, подробно рассказать о своих исследованиях, указать ссылку на соц.сети.
- Станьте экспертом проекта, написав в чат Телеграм или, если нет Телеграм, то на почту answers_org@yandex-team.ru, указав ФИО и «100 вопросов ученому» в теме письма.

Если Вы хотите задать вопрос ученым, то опубликуйте его, пройдя по ссылке с хэштэгом #100вопросов.

Вопросы и ответы могут быть оформлены как в текстовом формате, так и в формате видео.

Сообщество «100 вопросов ученому» доступно по ссылке <https://yandex.ru/q/loves/100questions/>.

***Яндекс.Кью** – социальная сеть, объединяющая экспертов в разных областях научных и прикладных знаний в сообщества с целью давать доступ каждому человеку, стремящемуся, к саморазвитию, к знаниям и опыту других людей.

Статус эксперта на Яндекс.Кью

Эксперт — это человек, который подтвердил свои знания по теме, указанной в описании его профиля. Его профиль и ответы отмечены специальным бейджем.

На Кью эксперты получают доступ к широкой аудитории для распространения достоверных знаний. Более того, эксперт может публично одобрять чужие ответы или не соглашаться с ними.

Эксперты могут размещать в профиле ссылку на свой сайт, рассказать подробно о себе в профиле, указать ссылку на соцсети. Благодаря ответам на Кью многие эксперты могут найти свою аудиторию.

Отбор технологических стартапов на конкурс Impact Challenge 2021

Московский инновационный кластер сообщает о приеме заявок от бизнес-проектов в сфере корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития на конкурс Impact Challenge.

К участию в конкурсе приглашаются **стартапы и компании, работающие в направлениях:**

- CleanTech (инновационные продукты для экологии и чистой энергетики, например, для мониторинга и предотвращения экологических катастроф, учета выбросов и загрязнений в водоемах);
- MedTech (устройства для мониторинга состояния пациента, фитнес-приложения, сфера медицинской реабилитации, телемедицина, инклюзивные сервисы и технологии и др.);
- FinTech (фокус — платежные решения и новые страховые продукты для целей устойчивого развития);
- EdTech (решения для онлайн-образования, в т.ч. VR/AR, геймификация в дополненной реальности);
- Smart Cities (5G, IoT, поисковые технологии в т.ч. на базе AI);
- Sustainable production & waste management (эко-упаковка, технологии сбора, переработки и утилизации мусора и др.);
- SocialTech (технологические проекты для решения социальных проблем, в т.ч. инклюзия).

Команды-участники конкурса должны насчитывать не менее двух человек, иметь готовый или минимально жизнеспособный продукт (MVP), состоять в МИК или быть готовыми к нему присоединиться.

Заявки на участие принимаются **до 23 апреля 2021 года** на сайте кластера. Эксперты отберут 20 команд, которые смогут запустить свои пилотные проекты, найти заказчиков, потенциальных клиентов, деловых партнеров и привлечь инвестиции.

Информация об отборе на сайте кластера: https://i.moscow/tech_contests/impact_challenge

Утвержден новый перечень специальностей, по которым присуждаются ученые степени

На основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии (ВАК) приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 года № 118 утверждена номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени. Подготовка новой редакции номенклатуры проводилась в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации от 28 марта 2020 г. № Пр-589.

При разработке номенклатуры было произведено укрупнение научных специальностей. Это было сделано для развития междисциплинарных исследований, а также актуализации наименований научных специальностей. Согласно представленному итоговому проекту номенклатуры, количество групп научных специальностей сократилось с 52 до 34 (-35%), специальностей — с 430 до 351 (-18,4%).

Состав номенклатуры пополнила 21 новая специальность, не имеющая принадлежности к уже существующим группам. В соответствии с научными трендами последних лет в номенклатуре появились четыре новых группы специальностей: компьютерные науки и информатика, биотехнология, недропользование и горные науки, когнитивные науки. По одному новому профилю получили группы специальностей по теологии, клинической медицине, строительству и архитектуре.

Введение новой номенклатуры даст возможность подготовки научных работ с последующей защитой научной степени для специальностей: возрастная психология, челюстно-лицевая хирургия, фотоника, кибербезопасность. Также российскую науку ждут диссертации по искусственному интеллекту и машинному обучению, логистическим транспортным системам, междисциплинарным исследованиям языка.

Помимо разработки номенклатуры был подготовлен комплекс мер, снижающих риски, связанные с ее введением. Более половины (почти 1000 из 1696) диссертационных советов будут переутверждены автоматически, остальная сеть — трансформирована в течение полутора лет со дня вступления в силу новой номенклатуры. За указанное время планируется обеспечить возможность функционирования всей действующей сети диссертационных советов по прежней номенклатуре научных специальностей.

Источник: Минобрнауки России

Расписание вебинаров Clarivate Analytics – апрель 2021

Компания Clarivate Analytics в апреле проводит следующие вебинары:

Совместный вебинар

О качестве научных публикаций: Web of Science и Антиплагиат

Тема: Выбор и оценка научного журнала: due diligence, или «надлежащая осмотрительность».

Лектор: Валентин Богоров, Руководитель отдела образовательных программ, Clarivate

Тема: Антиплагиат для авторов: от кошмара к помощнику.

Лектор: Юрий Чехович, к. физ-мат. н., Исполнительный директор компании Антиплагиат

Регистрация: перейдите по ссылке <https://bit.ly/3tTiIMb>, нажмите Register, заполните анкету и нажмите Submit.

Вебинар бесплатный, проходит на платформе Webex. Слушатели, которые присутствовали более 90 % времени, до 26 апреля получают сертификат участника.

Серия: Как подготовить публикацию для международного научного журнала

Вебинары этой серии проводит Валерия Курмакаева.

1. Основные требования к публикациям в международных журналах

Ожидания редактора. Основные причины отказов в публикации. Работа с правками рецензентов. Структура научной статьи. Практические советы по написанию основных разделов. Отличительные черты академического английского языка. Составление аннотации. Написание заголовков. Выбор ключевых слов.

– 12 апреля, понедельник 08:00 (мск)

– 13 апреля, вторник 14:00 (мск)

– 14 апреля, среда 11:00 (мск)

Общая страница регистрации

2. Подготовка публикации: организация и редакция текста, работа редактора

Основные принципы организации текста научной статьи; аргументация в англоязычной традиции; как редактировать текст на всех уровнях его организации; принципы авторедактирования; в чём заключается работа редактора.

- 12 апреля, понедельник 11:00 (мск)
- 13 апреля, вторник 08:00 (мск)
- 14 апреля, среда 14:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

3. Возможности EndNote для работы с библиографией

Создание собственной библиографической базы данных с помощью EndNote Online. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним. Использование шаблонов оформления библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание списка литературы непосредственно при написании текста.

- 12 апреля, понедельник 14:00 (мск)
- 13 апреля, вторник 11:00 (мск)
- 14 апреля, среда 08:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

Серия: Базовые возможности ресурсов Clarivate для научной деятельности

Вебинары этой серии проводит Ирина Тихонкова, к.б.н.

1. Web of Science Core Collection: классический и новый интерфейсы

С нового года платформа Web of Science доступна пользователям в двух интерфейсах. На этом вебинаре мы сравним привычный классический и новый интерфейсы, проанализируем знакомые и новые возможности этих интерфейсов. Покажем, как зарегистрировать свой профиль и обеспечить себе удаленный доступ к Web of Science. Найдём и проанализируем научную литературу по определенной теме с использованием символов усечения, замены, операторов поиска, связанных записей. Определим в каких журналах больше всего публикаций по данной тематике, какие работы наиболее востребованы, какие организации и ученые успешно работают над данной темой и какие фонды финансировали аналогичные исследования. Сохраним найденную информацию в удобном формате. Поделимся с коллегами найденной информацией и настроим уведомления о поступлении новых работ.

- 19 апреля, понедельник 08:00 (мск)
- 20 апреля, вторник 11:00 (мск)
- 23 апреля, пятница 14:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

2. Журналы: хорошие, плохие и хищнические

Одним из наиболее актуальных вопросов для исследователей является выбор журнала для публикации. Правильный выбор издания позволяет продемонстрировать достижения, получить признание в научном мире, в то

время как публикация в хищническом журнале может негативно сказаться на карьере. История научных журналов началась в 1665 году. На вебинаре рассмотрим следующие вопросы: как изменились журналы, их форматы и бизнес-модели; каким образом отбираются журналы в Web of Science; что такое импакт фактор, какие модификации есть, зачем нужен квартиль, почему они есть не у всех журналов; как, кем и зачем «рассчитываются» «другие импакт факторы»; какие признаки хорошего журнала; какие виды хищнических журналов бывают как не стать их жертвой? И рассмотрим как подобрать и сохранить списки журналов с бесплатной публикаций используя: Web of Science Core Collection, Manuscript Matcher (Master Journal List), Journal Citation Reports.

– 19 апреля, понедельник 11:00 (мск)

– 20 апреля, вторник 14:00 (мск)

– 23 апреля, пятница 08:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

3. Возможности и функции авторских профилей ученого

Каждый ученый периодически должен демонстрировать свои результаты, например, на регулярных аттестациях, а также часто сталкивается с необходимостью поиска и анализа достижений своих коллег. При этом могут возникнуть сложности с идентификацией и корректной оценкой, причинами этого может быть, вариации транслитерации распространенная фамилия или ее смена. На вебинаре будут рассмотрены: возможности, функции, создание, корректировка, достоинства и недостатки основных авторских профилей Publons, Orcid, ResearchGate, Google Scholar. Как представить свои работы, можно ли размещать полные тексты своих статей, как увеличить цитируемость публикаций, почему мою работу не видно в профиле организации, и почему в разных базах разный показатель индекса Хирша? О публикациях, цитируемости, импакт факторах, квартилях журналов и новом показателе beamplots в профиле ученого в новом интерфейсе Web of Science

– 19 апреля, понедельник 14:00 (мск)

– 20 апреля, вторник 08:00 (мск)

– 23 апреля, пятница 11:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

Серия: Научная аналитика: Web of Science и InCites

Все вебинары этой серии проводит Варвара Соседова

1. Дополнительные возможности поиска и анализа информации на платформе Web of Science

Поиск и анализ информации в специализированных базах данных и региональных указателях на платформе Web of Science (Russian Science Citation Index, Medline и т.д.). Возможности расширенного поиска/advanced search в Web

of Science Core Collection, поиск по организации и научным направлениям. Составление поисковых запросов с помощью полей поиска и логических операторов. Поиск в пристатейной библиографии (как узнать цитирование в Web of Science Core Collection своих документов, которые не проиндексированы в базе).

- 27 апреля, вторник 07:00 (мск)
- 28 апреля, среда 14:00 (мск)
- 29 апреля, четверг 10:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

2. Обзор аналитического инструмента InCites: оценка стран, фондов, организаций

Аналитический инструмент InCites на основании данных Web of Science Core Collection позволяет проводить оценку с использованием не только абсолютных, но и нормализованных показателей. На вебинаре узнаем об основных функциях и обновлениях, а также метриках, используемых для анализа. Проведем сравнительную оценку эффективности и продуктивности публикационной активности по странам, проанализируем фонды и области исследований. Создадим базовые и пользовательские отчеты, осуществим экспорт данных.

- 27 апреля, вторник 10:00 (мск)
- 28 апреля, среда 07:00 (мск)
- 29 апреля, четверг 14:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

3. Анализ публикационной активности организации в Web of Science и InCites

На этом вебинаре мы разберемся, какие возможности для оценки деятельности организации есть в Web of Science и аналитическом инструменте InCites. Составим отчет по организации в InCites, выясним, какие направления, коллаборации и авторы являются наиболее перспективными. Проанализируем журналы, в которых публикуются сотрудники.

- 27 апреля, вторник 14:00 (мск)
- 28 апреля, среда 10:00 (мск)
- 29 апреля, четверг 07:00 (мск)

[Общая страница регистрации](#)

Всероссийская молодежная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Всеграни математики и механики», приуроченная к

100-летию со дня рождения академика Н.Н. Яненко

Механико-математический факультет Томского государственного университета проводит Всероссийскую молодежную научную конференцию студентов «Все грани математики и механики», приуроченную к 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Яненко. Конференция будет проходить с 27 мая по 1 июня 2021 года.

Программа конференции будет включать следующие научные секции:

- алгебра;
- геометрия и ее приложения;
- задачи механики и экологии: физическое и математическое моделирование;
- математическое моделирование, численные методы и параллельные вычисления;
- теория вероятностей и математическая статистика;
- вещественный, комплексный и функциональный анализ и топология.

Заседания секций будут проводиться в гибридном формате: очное участие при отсутствии ограничительных мер на момент проведения и онлайн-участие через одну из платформ (Adobe Connect, Zoom).

Все доклады, принятые на конференцию, будут представляться в устной форме (пленарный доклад — по согласованию, секционный доклад — 10 минут).

По результатам выступлений будут отобраны лучшие доклады для публикации статей объемом 6-14 страниц в сборнике конференции. Сборник будет зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ и размещен на сайте электронной библиотеки Elibrary.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте конференции <http://conf.math.tsu.ru> до 20 апреля 2021 года.

Генеральный директор РНФ Александр Хлунов презентовал отчет за 2020 год и анонсировал новые конкурсы

8 апреля в ТАСС прошла пресс-конференция в онлайн-формате, посвященная презентации отчета о работе Российского научного фонда в 2020 году и новым конкурсам. Генеральный директор РНФ Александр Хлунов рассказал об основных результатах научных проектов, поддержанных Фондом и новых конкурсах, которые появятся в рамках оптимизации институтов развития.

«На попечительском совете РНФ было принято решение, что более 2,5 миллиардов рублей будет выделено на реализацию приблизительно такого же конкурса [что и конкурс “а” РФФИ]. Мы планируем объявить о начале подачи заявок 15 апреля. Поддержку получают более 1,7 тысячи проектов», – сообщил Александр Хлунов.

«”Входной билет” для руководителя должен присутствовать, поскольку репутация в фундаментальной науке важна, но он будет очень демократичным – пять публикаций за пять лет. Публикация в Q1 засчитывается за две», – отметил Александр Хлунов.

Попечительский совет РНФ также принял решение о запуске региональных конкурсов, которые направлены на решение социально-экономических задач регионов. На их реализацию РНФ выделит 500 миллионов рублей, старт конкурсов также планируется 15 апреля.

Подробнее о новых конкурсах в [материале на сайте РНФ](#)

Национальные стипендии L'ORÉAL - UNESCO «Для женщин в науке» 2021 года

С 15 апреля будет открыт прием анкет для участия в конкурсе по программе «Для женщин в науке», проводимого компанией L'ORÉAL при поддержке Комиссии Российской Федерации по делам UNESCO и Российской академии наук.

По условиям конкурса соискательницами национальной стипендии могут стать женщины-ученые, кандидаты и доктора наук в возрасте до 35 лет (включительно), работающие в российских научных институтах и вузах по следующим дисциплинам: физика, химия, медицина и биология. Критериями выбора стипендиаток являются научные успехи кандидата, значимость и практическая польза проводимых им научных исследований, а также желание продолжать научную карьеру в России.

Размер стипендии L'ORÉAL-UNESCO составляет 500 000 рублей.

Заявки на участие в конкурсе принимаются до **15 июня 2021 года**.

Подать анкету и получить более подробную информацию можно на сайте конкурса: <http://lorealfellowships-russia.org>.

Свежий номер газеты «Поиск»

№ 15 (2021)

Конкурс инноваций в образовании – 2021

Институт образования НИУ ВШЭ и «РЫБАКОВ ФОНД» при поддержке Агентства стратегических инициатив проводит конкурс инноваций в образовании.

КИВО – ежегодное соревнование команд (от 1 до 6 человек) инновационных проектов в сфере образования. Проекты могут быть представлены на разных стадиях – от идеи до работающего бизнеса. Все заявки пройдут независимую двойную экспертизу: их рассмотрят более 100 экспертов из образования и бизнеса, предоставив обратную связь командам. В 2021 году Конкурс состоится в восьмой раз.

К участию в Конкурсе приглашаются авторы образовательных инноваций – преподаватели, предприниматели, учащиеся и студенты, – все, кто деятельно интересуется образованием. Отбор заявок проводят эксперты Конкурса, а трекеры и менторы на Летней школе и при подготовке к финалу готовят лучшие команды к переговорам с потенциальными партнерами.

При подаче заявки авторы проекта могут выбрать одну или две из предложенных 13 номинаций.

1. CovEd-2021 (поддержана АСИ) – номинация для проектов, которые созданы как ответ на вызовы пандемии в адрес образования и его акторов;
2. «Семейная лаборатория образования» (номинация поддержана Рыбаков фондом) – для проектов, сфокусированных на поддержке и развитии новой роли семьи в образовании;
3. «Новое мышление» (поддержана ГК «Просвещение») – для авторов методик использования нестандартных образовательных подходов, инструментов и форматов: телемосты, квизы, цифровые игры, реалити-шоу и конкурсы;
4. «Поддержка педагогов» (поддержана Maximum Education) – номинация для проектов, направленных на разностороннюю поддержку практикующих педагогов и преподавателей – от инструментов планирования и создания контента до сервисов психологической поддержки и саморазвития;
5. «Цифровая трансформация образования» (поддержана компанией «ЯКласс»);

6. «Развитие финансовой грамотности и предпринимательства» (поддержана Ассоциацией финансовой грамотности и Центром содействия инновациям в обществе СОЛЬ);
7. UrbanEdTech (поддержана Московским городским педагогическим университетом) – для образовательных проектов, создающих цифровые решения, улучшающие жизнь горожан и городских сообществ;
8. «Проектирование образовательной программы» (поддержана Открытым университетом Сколково) – разработка проектов открытых образовательных программ «Новые материалы» и «Новые технологии в растениеводстве» по брифам ОтУС;
9. Lifelong learning – проекты для образования за рамками формальных систем и возрастов;
10. P2P (in) education – трек для проектов, построенных на взаимном обучении и горизонтальной поддержке внутри сообществ, развитии образовательных комьюнити и сетей;
11. Wellbeing-технологии и практики в образовании. В этой номинации будут рассмотрены проекты, сфокусированные на здоровье, самочувствии, субъективном благополучии тех, кто учит или учится, развитии факторов благоприятной образовательной среды;
12. Технологии корпоративного обучения. Проекты в этой номинации призваны помочь увеличить отдачу от реализации корпоративной стратегии привлечения, развития и удержания талантов;
13. Edutainment. Номинация для культурно-просветительских инициатив, досуга и отдыха, практик образовательного туризма, проектов, созданных для передачи знаний вне школьных или университетских стен.

Заявки на КИВО-2021 принимаются онлайн с 1 апреля по 31 мая на [сайте конкурса](#). Полуфиналисты (25 проектов), отобранные в акселератор конкурса – Летнюю школу, будут объявлены до 10 июня. Финал состоится в октябре 2021 года. Главный приз – образовательный грант для участников команды проекта-победителя. Также призы предоставят партнеры конкурса.

Открыт обновленный курс «Инструменты БД Scopus 2021»

Компания Elsevier приглашает исследователей, аспирантов, студентов, библиотекарей, сотрудников научных отделов пройти обучение на онлайн-курсе «[Инструменты БД Scopus 2021](#)». Данный курс содержит обновленный контент сертификационного онлайн-курса «Инструменты БД Scopus», который прошли уже более 3000 человек.

Курс поможет вам освоить базовый функционал Scopus для поиска, анализа и мониторинга научной информации. По окончании курса вы научитесь подбирать журналы для чтения и публикации, составлять библиографию, выбирать потенциальных соавторов, корректировать свой профиль автора в Scopus и многое другое. Участники, успешно сдавшие тестирование, получат именной сертификат.

Курс уже открыт для прохождения: <https://stepik.org/54364>.

Принять участие могут все желающие.

263-й выпуск новостного дайджеста «Инновационное развитие России»

Читайте в 263-м выпуске новостного дайджеста «Инновационное развитие России»:

- президент утвердил перечень поручений по итогам совещания с членами правительства;
- правительство утвердило государственную программу развития Арктики;
- РЖД и РАН договорились о расширении сотрудничества;
- стартовал прием заявок на Конкурс инноваций в образовании – 2021.

Опубликован обновленный список изданий, индексируемых в базе данных Scopus

Обновленный список доступен на странице Scopus сайта Elsevier в России: <https://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Список источников, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – март 2021 г.)

Изменился формат списка изданий, индексируемых в Scopus. Теперь общий список изданий, индексируемых в Scopus, включает отдельную закладку изданий, принятых в указанный месяц (в настоящее время – март 2021) и отдельную вкладку изданий, индексация которых была прекращена (в настоящее время – март 2021).

Конкурс РНФ. Конкурс малых отдельных научных групп

Российский научный фонд (РНФ) извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами».

Гранты будут выделены на осуществление фундаментальных и поисковых научных исследований в 2022 – 2023 годах по следующим отраслям знаний:

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Реализация проектов должна быть направлена на проведение исследований в целях развития новых для научных коллективов тематик (в том числе, на определение объекта и предмета исследования, составление плана исследования, выбор методов исследования) и формирование исследовательских команд.

Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) составит от 2 до 4 человек. Для участия в конкурсе руководитель проекта должен иметь не менее пяти различных публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus. Обязательным условием предоставления гранта является обязательство коллектива опубликовать не менее трех различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту и представить результаты исследований по проекту в виде доклада на очной научной конференции.

Размер одного гранта составит до 1,5 млн. рублей ежегодно.

Заявки принимаются до **15 июня 2021 года**.

Экспертиза проектов будет осуществляться экспертным советом РНФ по научным проектам.

Полный текст конкурсной документации опубликован на сайте Фонда в разделе «[Конкурсы](#)».

Объявление о конкурсе на [сайте РНФ](#)

Конкурс РНФ. Конкурс малых отдельных научных групп (совместно с регионами РФ)

Российский научный фонд извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс).

Гранты будут выделены на осуществление фундаментальных и поисковых научных исследований в 2022–2023 годах по следующим отраслям знаний:

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение задач приоритетных направлений поддерживаемых регионом исследований (при наличии), а также на решение задач социально-экономического развития региона.

Реализация проектов должна быть направлена на проведение исследований в целях развития новых для научных коллективов тематик (в том числе, на определение объекта и предмета исследования, составление плана исследования, выбор методов исследования) и формирование исследовательских команд.

Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) составит от 2 до 4 человек. Для участия в конкурсе руководитель проекта должен иметь не менее пяти различных публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus. Обязательным условием предоставления гранта является обязательство коллектива опубликовать не менее трех различных публикаций и представить результаты исследований по

проекту в виде доклада на очной научной конференции, содержащих результаты исследований по проекту.

Размер одного гранта составит до 1,5 млн. рублей ежегодно. Сумма гранта складывается на паритетных условиях из средств РНФ и средств субъекта Российской Федерации.

Заявки принимаются до **15 октября 2021 года**.

Полный текст конкурсной документации опубликован на сайте Фонда в разделе «Конкурсы».

Объявление о конкурсе на сайте РНФ

Конкурс РНФ. Конкурс отдельных научных групп (совместно с регионами РФ)

Российский научный фонд извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс).

Гранты выделяются на осуществление фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2022–2024 годах по отраслям знаний:

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение задач приоритетных направлений поддерживаемых регионом исследований (при наличии), а также на решение задач социально-экономического развития региона.

Приоритетную поддержку получают проекты, предусматривающие создание новой или усовершенствование производимой продукции (товаров, работ, услуг), создание новых или усовершенствование применяемых технологий.

Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) составит от 4 до 10 человек. Для участия в конкурсе руководитель проекта должен иметь не менее восьми различных публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus. Обязательным условием предоставления гранта является обязательство коллектива опубликовать не менее восьми различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту.

Размер одного гранта составит от 4 до 7 млн. рублей ежегодно. Сумма гранта складывается на паритетных условиях из средств РНФ и средств субъекта Российской Федерации.

Заявки принимаются до **15 октября 2021 года**.

Полный текст конкурсной документации опубликован на сайте Фонда в разделе «Конкурсы».

Объявление о конкурсе на сайте РНФ

Открытый конкурс проектов «Зеркальные лаборатории» НИУ ВШЭ 2021

НИУ ВШЭ проводит открытый конкурс проектов «Зеркальные лаборатории» 2021. В конкурсе могут принять участие научные (научно-исследовательские) структурные подразделения НИУ ВШЭ, планирующие проведение совместных научных исследований с научными структурными подразделениями российских образовательных организаций высшего образования, научных организаций и государственных научных центров Российской Федерации.

Цели конкурса:

- Развитие внутрироссийских научных коллабораций;
- Повышение эффективности сотрудничества в исследовательской и образовательной сферах;
- Оказание поддержки совместным научным проектам, реализуемым научными (научно-исследовательскими) структурными подразделениями НИУ ВШЭ совместно с научными подразделениями образовательных организаций высшего образования, научных организаций и государственных научных центров Российской Федерации.

Заявки принимаются в электронном виде по адресу электронной почты concurs_labs@hse.ru до 20 мая (24:00).

Полная информация о конкурсном отборе на сайте <https://www.hse.ru/interlabs/mirrorlabs/>

Открыт прием заявок на премию Young Awards 2021

Открыт прием заявок на премию в поддержку молодежного предпринимательства Young Awards 2021. Питчи финалистов и вручение наград состоятся 26 мая на мероприятии RB Founder's Day, приуроченном ко дню предпринимателя.

Сбор заявок продлится по 30 апреля включительно. К участию допускаются предприниматели и лидеры проектов не старше 25 лет; заявки от коллективов не принимаются. Подробнее ознакомиться с условиями участия можно в положении о премии.

14 мая организаторы составят шорт-лист, а 26 мая, на мероприятии RB Founder's Day, которое пройдет на экспериментальной площадке Старт Хаб на Красном Октябре, станут известны имена победителей.

Подать заявку на премию можно на сайте youngawards.ru.

Свежий номер газеты «Поиск»

№ 16 (2021)