

НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«МИР НАУКИ»
СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ «НАУЧНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ XXI ВЕКА»
ИНН: 022701185758

ул. Дорожная 15, г. Нефтекамск, Республика
Башкортостан, 452684
Телефон: 8-917-369-64-71
e-mail: nauka.prosveshenie@yandex.ru
сайт: www.science-peace.ru
сайт: www.scientific-research.ru

от «01» июля 2021 г. №2021-0650

УТВЕРЖДАЮ
Директор НИЦ «МИР НАУКИ»,
Учредитель и издатель сетевого издания
«НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ XXI ВЕКА»



А.И. Вострецов

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ

1. Назначение Положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Международного конкурса на лучшую научную работу среди статей авторов, присланных для публикации в сборниках статей международных научно-практических конференций, организуемых Научно-издательским центром «Мир науки» (далее НИЦ «Мир науки»), а также в сетевом издании «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ XXI ВЕКА».

2. Срок действия Положения

2.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и является действующим до момента внесения в него изменений или его отмены.

3. Цели и задачи Конкурса

3.1. Проведение Конкурса направлено на достижение следующей цели:

– стимулирование развития научно-исследовательской работы (далее – НИР) студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, преподавателей и других заинтересованных лиц.

3.2. Проведение Конкурса направлено на реализацию следующих задач:

– создание организационных и экономических условий для раскрытия творческих способностей авторов;

– вовлечение и стимулирование участия студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, преподавателей и других заинтересованных лиц в НИР.

4. Оргкомитет

4.1. Подготовку и проведение конкурса осуществляет оргкомитет НИЦ «Мир науки» и редакция сетевого издания «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ XXI ВЕКА»

4.2. Оргкомитет Конкурса осуществляет следующую деятельность:

– планирует и координирует работу по организации и проведению Конкурса;

– осуществляет подготовку информационных писем и их размещение на сайтах издательства, а также отправку информации о проведении Конкурса подписчикам среди ВУЗов и ССУЗов Российской Федерации и стран СНГ;

– определяет квоты на количество работ, выдвигаемых для участия в Конкурсе;

– осуществляет рассмотрение работ и отбор научных работ для участия в Конкурсе;

– определяет победителей конкурса.

5. Основные направления Конкурса и требования к его участникам

5.1. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- физико-математические науки;
- химические науки;
- биологические науки;
- технические науки;
- сельскохозяйственные науки;
- исторические науки и археология;
- экономические науки;
- философские науки;
- филологические науки;
- юридические науки;
- педагогические науки;
- медицинские науки;
- искусствоведение;
- психологические науки;
- социологические науки;
- политология;
- культурология;
- науки о земле.

Подробный список секций для участия в конкурсе представлен в ПРИЛОЖЕНИИ.

5.2 Участники Конкурса:

- студенты;
- магистранты;
- аспиранты;
- докторанты;
- преподаватели;
- прочие заинтересованные лица.

Конкурс проводится отдельно среди «преподавателей, научных сотрудников, докторантов» и «студентов, магистрантов, аспирантов».

5.3 Для участия в Конкурсе необходимо предоставить статью для публикации и заявку участника. Количество авторов статьи для участия в конкурсе не должно превышать 3-х человек.

6. Награждение победителей Конкурса

6.1. По результатам Конкурса определяются победители по каждому направлению в разрезе отдельных секций согласно тематике статьи. Если в какой-либо секции была представлена только одна статья, то автору(ам) автоматически присваивается 1 место. Если в какую-либо секцию прислано более 1 статьи, тогда распределение мест осуществляется путем экспертной оценки. Претензии по результатам конкурса не принимаются. Апелляция по результатам конкурса не предусмотрена.

6.2. Победители Конкурса награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени, которые высылаются вместе с материалами конференции. Диплом изготавливается в одном экземпляре на всех авторов статьи с указанием ФИО научного руководителя (если таковой имеется согласно заявке). Помимо дипломов авторам по запросу высылается выписка из протокола с указанием распределения мест по результатам конкурса научных работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОЛОЖЕНИЮ О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ

Список секций по направлениям.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.
2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
3. Математическая физика.
4. Геометрия и топология.
5. Теория вероятностей и математическая статистика.
6. Математическая логика, алгебра и теория чисел.
7. Вычислительная математика.
8. Дискретная математика и математическая кибернетика.
9. Теоретическая механика.
10. Механика деформируемого твердого тела.
11. Механика жидкости, газа и плазмы.
12. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры.
13. Биомеханика.
14. Астрометрия и небесная механика.
15. Астрофизика и звездная астрономия.
16. Физика Солнца.
17. Планетные исследования.
18. Приборы и методы экспериментальной физики.
19. Теоретическая физика.
20. Радиофизика.
21. Физическая электроника.
22. Оптика.
23. Акустика.
24. Физика конденсированного состояния.
25. Физика плазмы.
26. Физика низких температур.
27. Физика полупроводников.
28. Физика магнитных явлений.
29. Электрофизика, электрофизические установки.
30. Теплофизика и теоретическая теплотехника.
31. Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика.
32. Физика атомного ядра и элементарных частиц.
33. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
34. Кристаллография, физика кристаллов.
35. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
36. Лазерная физика.

37. Физика высоких энергий.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Неорганическая химия.
2. Аналитическая химия.
3. Органическая химия.
4. Физическая химия.
5. Электрохимия.
6. Высокмолекулярные соединения.
7. Химия элементоорганических соединений.
8. Химия высоких энергий.
9. Биоорганическая химия.
10. Коллоидная химия.
11. Бионеорганическая химия.
12. Нефтехимия.
13. Радиохимия.
14. Кинетика и катализ.
15. Медицинская химия.
16. Математическая и квантовая химия.
17. Химия твердого тела.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Радиобиология.
2. Биофизика.
3. Молекулярная биология.
4. Биохимия.
5. Физиология и биохимия растений.
6. Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).
7. Молекулярная генетика.
8. Биоинженерия.
9. Математическая биология, биоинформатика.
10. Ботаника.
11. Вирусология.
12. Микробиология.
13. Зоология.
14. Энтомология.
15. Ихтиология.
16. Генетика.
17. Экология (по отраслям).
18. Биогеохимия.
19. Гидробиология.
20. Паразитология.
21. Микология.
22. Почвоведение.
23. Биологические ресурсы.

24. Физиология.
25. Антропология.
26. Иммунология.
27. Клеточная биология, цитология, гистология.
28. Биология развития, эмбриология.
29. Нейробиология.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.
2. Машиностроение и машиноведение.
3. Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение.
4. Транспортное, горное и строительное машиностроение.
5. Авиационная и ракетно-космическая техника.
6. Кораблестроение.
7. Электротехника.
8. Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы.
9. Радиотехника и связь.
10. Информатика, вычислительная техника и управление.
11. Энергетика.
12. Металлургия и материаловедение.
13. Химическая технология.
14. Технология продовольственных продуктов.
15. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.
16. Процессы и машины агроинженерных систем.
17. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева.
18. Транспорт.
19. Строительство и архитектура.
20. Документальная информация.
21. Безопасность деятельности человека.
22. Электроника.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ:

1. Общее земледелие.
2. Мелиорация, рекультивация и охрана земель.
3. Агрофизика.
4. Агрохимия.
5. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.
6. Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры.
7. Защита растений.
8. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.
9. Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с

микотоксикологией и иммунология.

10. Ветеринарная фармакология с токсикологией.
11. Ветеринарная хирургия.
12. Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.
13. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.
14. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
15. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
16. Звероводство и охотоведение.
17. Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
18. Лесные культуры, селекция, семеноводство.
19. Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.
20. Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.
21. Рыбное хозяйство и аквакультура.

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ:

1. Отечественная история
2. Всеобщая история (соответствующего периода)
3. Археология
4. Этнография, этнология и антропология
5. Историография, источниковедение и методы исторического исследования
6. История науки и техники
7. История международных отношений и внешней политики

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая экономическая теория.
2. Экономическая история.
3. История экономической мысли.
4. Методология экономической науки.
5. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами.
6. Управление инновациями.
7. Региональная экономика.
8. Логистика.
9. Экономика труда.
10. Экономика народонаселения и демография.
11. Экономика природопользования.
12. Экономика предпринимательства.
13. Маркетинг.
14. Менеджмент.
15. Ценообразование.

16. Экономическая безопасность.
17. Стандартизация и управление качеством продукции.
18. Землеустройство.
19. Рекреация и туризм.
20. Финансовая система.
21. Общегосударственные, территориальные и местные финансы.
22. Финансы хозяйствующих субъектов.
23. Финансы домохозяйств.
24. Оценка и оценочная деятельность.
25. Рынок ценных бумаг и валютный рынок.
26. Рынок страховых услуг.
27. Денежная система и механизмы денежного обращения.
28. Кредитные отношения.
29. Банки и иные кредитные организации.
30. Денежно-кредитное регулирование.
31. Бухгалтерский учет.
32. Экономический анализ.
33. Аудит, контроль и ревизия.
34. Статистика.
35. Математические и инструментальные методы экономики.
36. Мировая экономика.

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ:

1. Онтология и теория познания.
2. История философии.
3. Эстетика.
4. Этика.
5. Логика.
6. Философия науки и техники.
7. Социальная философия.
8. Философская антропология, философия культуры.
9. Философия религии и религиоведение.
10. Искусствоведение и культурология

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Русская литература.
2. Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур).
3. Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы).
4. Теория литературы. Текстология.
5. Фольклористика.
6. Журналистика.
7. Русский язык.
8. Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка)

или языковой семьи).

9. Славянские языки.
10. Германские языки.
11. Романские языки.
12. Классическая филология, византийская и новогреческая филология.
13. Теория языка.
14. Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание.
15. Прикладная и математическая лингвистика.
16. Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи).

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Теория и история права и государства.
2. История учений о праве и государстве.
3. Конституционное право.
4. Муниципальное право.
5. Гражданское право.
6. Предпринимательское право.
7. Семейное право.
8. Международное частное право.
9. Трудовое право.
10. Право социального обеспечения.
11. Природоресурсное право.
12. Аграрное право.
13. Экологическое право.
14. Уголовное право и криминология.
15. Уголовно-исполнительное право.
16. Уголовный процесс.
17. Криминалистика.
18. Оперативно-розыскная деятельность.
19. Международное право.
20. Европейское право.
21. Судебная власть.
22. Прокурорский надзор.
23. Организация правоохранительной деятельности.
24. Административное право.
25. Финансовое право.
26. Информационное право.
27. Гражданский процесс.
28. Арбитражный процесс.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая педагогика, история педагогики и образования.
2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням

образования).

3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия).

4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

5. Теория, методика и организация социально-культурной деятельности.

6. Теория и методика профессионального образования.

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ:

1. Акушерство и гинекология.

2. Эндокринология.

3. Болезни уха, горла и носа.

4. Внутренние болезни.

5. Кардиология.

6. Психиатрия.

7. Глазные болезни.

8. Педиатрия.

9. Инфекционные болезни.

10. Кожные и венерические болезни.

11. Нервные болезни.

12. Онкология.

13. Лучевая диагностика, лучевая терапия.

14. Стоматология.

15. Травматология и ортопедия.

16. Фтизиатрия.

17. Хирургия.

18. Нейрохирургия.

19. Детская хирургия.

20. Анестезиология и реаниматология.

21. Гематология и переливание крови.

22. Ревматология.

23. Урология.

24. Трансплантология и искусственные органы.

25. Пульмонология.

26. Сердечно-сосудистая хирургия.

27. Наркология.

28. Гастроэнтерология.

29. Нефрология.

30. Геронтология и гериатрия.

31. Гигиена.

32. Эпидемиология.

33. Общественное здоровье и здравоохранение.

34. Медицина труда.

35. Социология медицины.

36. Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация.

37. Анатомия человека.
38. Патологическая анатомия.
39. Патологическая физиология.
40. Токсикология.
41. Судебная медицина.
42. Фармакология, клиническая фармакология.
43. Химиотерапия и антибиотики.
44. Авиационная, космическая и морская медицина.
45. Клиническая иммунология, аллергология.
46. Клиническая лабораторная диагностика.
47. Восстановительная медицина.
48. Спортивная медицина.
49. Лечебная физкультура.
50. Курортология и физиотерапия.
51. Технология получения лекарств.
52. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.
53. Организация фармацевтического дела.

ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ:

1. Театральное искусство.
2. Музыкальное искусство.
3. Кино-, теле- и другие экранные искусства.
4. Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура.
5. Хореографическое искусство.
6. Техническая эстетика и дизайн.
7. Теория и история искусства.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая психология, психология личности, история психологии.
2. Психофизиология.
3. Психология труда, инженерная психология, эргономика.
4. Медицинская психология.
5. Социальная психология.
6. Юридическая психология.
7. Педагогическая психология.
8. Коррекционная психология.
9. Политическая психология.
10. Психология развития, акмеология.

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Теория, методология и история социологии.
2. Экономическая социология и демография.
3. Социальная структура, социальные институты и процессы.
4. Политическая социология.
5. Социология культуры.

6. Социология управления.

ПОЛИТОЛОГИЯ:

1. Теория и философия политики.
2. История и методология политической науки.
3. Политические институты, процессы и технологии.
4. Политическая культура и идеологии.
5. Политические проблемы международных отношений.
6. Политические проблемы глобального развития.
7. Политические проблемы регионального развития.
8. Политическая регионалистика.
9. Этнополитика.
10. Конфликтология.

КУЛЬТУРОЛОГИЯ:

1. Теоретические концепции культуры.
2. Исторические аспекты теории культуры, мировоззренческие и ментальные аспекты теории культуры.
3. История культурологических воззрений и понятий, представлений о сущности культуры.
4. Морфология и типология культуры, ее функции.
5. Культура и цивилизация в их историческом развитии.
6. Культура и религия.
7. Генезис культуры и эволюция культурных форм.
8. Историческая преемственность в сохранении и трансляции культурных ценностей и смыслов.
9. Принципы периодизации и основные периоды в историческом развитии культуры.
10. Взаимоотношение универсального и локального в культурном развитии.
11. Механизмы взаимодействия ценностей и норм в культуре.
12. Факторы развития культуры.
13. Возникновение и развитие современных феноменов культуры.
14. Роль культурного наследия в жизнедеятельности общества.
15. Традиции и механизмы культурного наследования.
16. Компоненты культуры (наука, мораль, мифология, образование, религия, искусство).
17. Культура и общество.
18. Культура и этнос.
19. Культура и субкультуры. Региональные, возрастные и социальные ориентации различных групп населения в сфере культуры.
20. Традиционная, массовая и элитарная культура.
21. Культура и национальный характер.
22. Личность и культура.
23. Культура и коммуникация.

24. Язык как феномен культуры, как проявление национального своеобразия и фактор межкультурного общения.
25. Экология культуры.
26. Прогностические функции культуры.
27. Культурные контакты и взаимодействие культур народов мира.
28. Культурная политика общества, национальные и региональные аспекты культурной политики.
29. Художественная культура как целостное образование, ее строение и социальные функции.
30. Организация культурной жизни.
31. Система распространения культурных ценностей и приобщения населения к культуре.
32. Институты культуры и их функции в обществе.
33. Культура профессиональных сфер деятельности (правовая, политическая, экономическая, административная и др.).
34. Культура и хозяйственно-экономическая жизнь общества.
35. История культуры и история культурологии.
36. Культура и цивилизация: общее, особенное и единоличное.
37. Культурно-исторический процесс.
38. Понятие культурного наследия.
39. Роль и функции культурного наследия в истории цивилизаций в современном обществе.
40. Категории памятников культуры (история, теория, практика).
41. Систематизация и классификация объектов культурного наследия.
42. История, теория и практика охраны культурного наследия.
43. История музейного дела и реставрации.
44. Теория и практика музейного дела.
45. Музейное строительство, его связь с общественным и индивидуальным сознанием.
46. Социальные и исторические аспекты формирования и функционирования музеев, заповедных и охранных зон.
47. Музеефикация объектов культурного назначения.
48. Классификация музеев и музейных памятников.
49. Формирование музейных фондов.
50. Систематизация музейных фондов в свете использования традиционных и новейших информационных методов.
51. Компьютеризация музеев и учреждений охраны памятников.
52. Научные основы музейного каталогизирования.
53. История и теория консервации и реставрации объектов культурного наследия.
54. Принципы консервации и реставрации памятников культуры.
55. Теория и практика технико-технологического исследования памятников культуры.
56. Музейный экспонат (эволюция понятий, теория и практика).
57. Музейное экспонирование.

58. Общественно-социальные функции музеев.

59. Роль музеев в сохранении национальных и мировых культурных ценностей.

60. Музейное просвещение, музейная педагогика.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ:

1. Общая и региональная геология.

2. Палеонтология и стратиграфия.

3. Геотектоника и геодинамика.

4. Петрология, вулканология.

5. Минералогия, кристаллография.

6. Литология.

7. Гидрогеология.

8. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

9. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

10. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

11. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

12. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

13. Обогащение полезных ископаемых.

14. Технология и техника геологоразведочных работ.

15. Технология бурения и освоения скважин.

16. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

17. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

18. Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых.

19. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

21. Теоретические основы проектирования горно-технических систем.

22. Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

24. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

25. Геоморфология и эволюционная география.

26. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

28. Океанология.

29. Физика атмосферы и гидросферы.

30. Метеорология, климатология, агрометеорология.

31. Гляциология и криология Земли.

32. Геодезия.

33. Картография.

34. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.

35. Геоинформатика.

36. Геоэкология (по отраслям).