

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Локального
Координационного центра ГКЦ
программы «Шаг в будущее» в г.
Братске Иркутской области
Директор МБОУ «Гимназия №1 им.
А.А. Иноземцева»



Н.В. Сиреньщикова

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента образования
Администрации города Братска



И.Ю.Олекминский

« 9 » *сентября* 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

XXIV городской научно-практической конференции учащихся "Юные исследователи – будущее Братска" под эгидой Российской научно-социальной программы для молодежи "Шаг в будущее"

Городская научно-практическая конференция «Юные исследователи – будущее Братска» проводится Департаментом образования администрации города Братска и Локальным координационным центром программы «Шаг в будущее» в г. Братске - Муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» муниципального образования города Братска. Эта конференция является региональным этапом Соревнований молодых учёных Европейского союза и поддержана грантом президента России на развитие гражданского общества.

Конференция проводится по следующим направлениям:

Естественные науки: биология, география, экология, химия, медицина, естествознание, природоведение.

Гуманитарные науки: литература и литературоведение, русский язык, иностранный язык, история, краеведение.

Общественные науки: обществоведение, правоведение, экономика, психология, социология, искусство.

Политехнические науки: математика, физика, информатика, технология.

1. Цель проведения:

- 1.1. Привлечение учащихся к работе, углубляющей знания содержания школьных предметов.
- 1.2. Выявление интеллектуально одаренных учащихся, склонных к научно-исследовательской деятельности.
- 1.3. Расширение взаимодействия Департамента образования, образовательных организаций, организаций СПО и ВУЗов города Братска.

2. Задачи научно-практической конференции:

- 2.1. Воспитание навыков самообразовательной и исследовательской деятельности учащихся.
- 2.2. Развитие высокого интеллектуального потенциала города Братска и Братского района.
- 2.3. Создание предпосылок для формирования научного образа мышления, творческого подхода к организации собственной деятельности, профессионального самоопределения учащихся.
- 2.4. Предоставление возможности наиболее способным, талантливым выпускникам школ получать образование в ВУЗах и филиалах ВУЗов города Братска и Иркутской области.
- 2.5. Привлечение к сотрудничеству в этом направлении высших и среднетехнических учебных заведений и их филиалов, а также предприятий и научно-исследовательских институтов и лабораторий города и области

- 2.6.Повышение мотивации педагогов школ и других образовательных организаций к научной работе сначала в качестве руководителя, а затем и самостоятельно, что будет способствовать самообразованию и росту качества преподавания.
- 2.7.Определение наиболее сильных работ для участия в конференциях регионального и всероссийского уровней.

3. Сроки и место проведения конференции: конференция состоится 18 апреля 2020 года, место проведения – МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева», адрес: г. Братск, ул. Космонавтов 9, тел. 45-52-82, 45-78-33

4. Участники конференции:

- 4.1. Учащиеся 8-11 классов образовательных организаций и организаций дополнительного образования, студенты 1, 2 курса ССУЗов и ВУЗов.
- 4.2.Учащиеся 1- 4, 5- 7 классов образовательных организаций и учреждений дополнительного образования (в направлении «Юниор»).
- 4.3.Воспитанники дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования в возрасте 5-8 лет (в направлении «Шаг в будущее, Малыш»).
- 4.4.Педагоги образовательных организаций города, руководители исследовательских работ учащихся.
- 4.5.Руководители школьных научных обществ, заместители директора по научно-методической работе, руководители городских методических объединений, специалисты Администрации города Братска, департамента образования, МАУ ЦРО, представители БрГУ, филиалов ИГУ, БГУ, ССУЗов, предприятий города Братска.

5. Условия проведения конференции.

5.1 Для участия в конференции необходимо отправить в электронном виде по адресу **kyakovlev@yandex.ru до 3 апреля 2020 года** включительно:

- a. **Заявку** (Приложение 4), имя файла заявки должно содержать учебное заведение, фамилию автора, предмет;
- b. **Работу** (образец титульного листа (Приложение 1), имя файла с работой должно содержать короткое название образовательной организации, фамилию автора, предмет (например: **СОШ №12, Иванов, химия**);
- c. **Скан согласия** на обработку персональных данных (Приложение 5).

В одном файле могут быть все заявки от образовательной организации (например: СОШ №17, 8 заявок).

5.2 **Работу, аннотацию в печатном виде и отзыв руководителя** на бумажном носителе, а также **оргвзнос** с каждого участника, нужно сдать непосредственно в бухгалтерию Фонда развития гимназии №1 «Интеллект. Культура. Творчество» **до 17:00 3 апреля 2020 года включительно.**

5.3 Оргвзносы устанавливаются в размере **350 руб.** с работы. Эти средства предназначены для приобретения призов, изготовления дипломов, сертификатов и печатной продукции, а также технического обеспечения.

5.4 Тематика секций научно-практической конференции школьников определяется на основании предоставленных заявок образовательными организациями для участия в научно-практической конференции школьников.

5.5 Для успешного проведения XXIV городской научно-практической конференции школьников "Юные исследователи – будущее Братска" создается Оргкомитет и Городской Экспертный Совет.

5.6 В оргкомитет входят специалисты Департамента образования, МАУ ЦРО и руководители городских методических объединений, руководитель городского представительства координационного центра программы «Шаг в будущее» - директор МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева», которые обеспечивают решение всех организационных вопросов по проведению конференции.

5.7 В Экспертный совет входят заместители директора по научно-методической работе и учителя высшей и первой категории ОО, преподаватели БрГУ, филиалов БГУ, ИГУ, ССУЗов, методисты МАУ ЦРО, которые дают оценку работ во время публичной защиты докладов на конференции и рекомендуют:

- направить работу на участие в Федеральном и Окружном Соревновании «Шаг в будущее!» (8-11 кл),
 - направить работу на региональную научно-практическую конференцию «Шаг в будущее» (8-11 кл),
 - направить работу на региональную научно-практическую конференцию «Шаг в будущее, Малыш» (5-8 лет, 1 класс);
 - направить работу на региональную научную и инженерную выставку (9-11 кл);
 - направить работу на региональные интеллектуальные соревнования «Юниор» (2-7 кл) следующего учебного года;
 - наградить дипломом I степени;
 - наградить дипломом II степени;
 - наградить дипломом III степени;
 - возможно сочетание награды и рекомендации.
- 5.8 Допуск докладов к защите на секции дает оргкомитет и экспертный совет. В срок до **10.04.2020 года** авторам работ, не прошедшим на секцию, будет сообщено дополнительно.
- 5.9 Программой предусмотрена многоуровневая экспертиза представленных работ.

- **первая** экспертиза (предварительная, на уровне ОО) представленных работ проводится представителями образовательных организаций в соответствии с критериями. Подтверждение данной экспертизы представляется в виде **отзыва от учебного заведения, заверенного администрацией ОО.**

- **вторая** экспертиза (проверка соответствия требованиям к оформлению работы и программой «Антиплагиат») научных работ проводится представителями Городского Экспертного Совета и оргкомитета в соответствии с критериями. Участники, набравшие необходимое количество баллов (процент самостоятельности должен быть не менее 50%), считаются допущенными к участию в городской научно-практической конференции школьников "Юные исследователи – будущее Братска" в рамках городской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Интеллект и творчество»

- **третья** экспертиза (публичная защита) - работы, успешно прошедшие вторую экспертизу, будут представлены на научно-практической конференции "Юные исследователи – будущее Братска", на секциях в соответствии с предлагаемыми направлениями. В каждой секции определяются победители и призеры.

6. Информация для участников конференции:

Работы могут быть выполнены только одним автором.

К участию в конкурсе допускаются три вида работ: **рефераты, научно-исследовательские и проектные работы.**

Очный тур - публичная защита работы перед экспертной комиссией, где эксперты убеждаются, что участник владеет материалом, и действительно сам создал интересную и нужную работу (доклад). На публичную защиту (доклад) каждому участнику дается 7 минут и 3 минуты на вопросы жюри.

Эксперты дают оценку работы каждого участника согласно критериям, прилагаемым к данному положению. Результаты очного тура могут выявить победителя конкурса рефератов, исследовательских и проектных работ, либо победителя в секции или в возрастной категории.

Реферативные работы не могут быть рекомендованы на региональные мероприятия.

Требования к оформлению исследовательских работ и рефератов

К участию в конференции допускаются работы, выполненные с учетом следующих требований:

- объем текста доклада по работе на конференцию не должен превышать 10 страниц машинописного текста, и приложение к работе не должно превышать 10 страниц.
- текст должен быть набран шрифтом Times New Roman размером 12 кегель, с полуторным интервалом.
- за орфографические ошибки и неправильное оформление работ будут сниматься баллы.

Допускается оформление исследовательской работы (не реферата!) в виде отчета о самостоятельно проделанном научном исследовании, проведенном как на основе анализа данных используемых источников, так и на основе практических исследований.

Желательно приложение к работе иллюстрированного материала (чертежи, карты, схемы и т.п.).

Исследовательские и реферативные работы должны содержать описание цели, задач работы, методов, полученных и ожидаемых результатов, выводов, практической значимости. Работы, не содержащие самостоятельных суждений и выводов, не допускаются к участию в конференции.

Рекомендации к защите

На защиту участник приходит с докладом по работе в печатном виде с приложениями для экспертного совета и с текстом доклада для своего выступления, могут быть использованы дополнительные демонстрационные материалы (таблицы, схемы, графики, презентации, брошюры, методички и т.п.).

Защита работы должна быть простой и четкой.

Важным является ясное представление участником своих целей и детальное описание процесса решения задачи, на протяжении всего времени исследования. Аргументы должны быть изложены последовательно. Используемые методы должны обсуждаться с позиции научной критичности, а цитируемая литература должна быть полностью осознана.

Участник должен также учитывать потенциальное направление дальнейшего исследования, основанное на его сегодняшней работе. Ценным является творчество и интеллектуальная продуктивность.

Критерии, используемые жюри для оценки работ:

- оригинальность и творческий подход в выборе основной проблемы работы;
- опыт, прилежание и основательность в организации и проведении исследований;
- логика перехода от концепции к выводам;
- ясность изложения представленных результатов;
- качество оформления работы;
- профессионализм участника при обсуждении работы с членами жюри.

7. Примерный план проведения конференции (возможны коррективы)

9:00 - 9:30 – регистрация участников

9:30 – 10:00 – открытие

10:15 – 12:30 – работа секций

12:30 – 13:00 – обед (работа экспертов секций – подведение итогов)

13:00 – 14:00 – круглый стол для руководителей работ и экспертов.

14.10 - 15.00 – награждение победителей и призеров.

8. Награждение и поощрение авторов работ:

- победители конференции награждаются дипломами I, II, III степени;
- всем участникам научно-практической конференции "**Юные исследователи – будущее Братска**" вручаются свидетельства участника конференции;
- доклады могут быть рекомендованы на участие в Федеральном и Окружном Соревновании «Шаг в будущее!» (8-11 кл.);
- доклады могут быть рекомендованы на участие в Региональной научно-практической конференции «Шаг в будущее, Сибирь!» (8-11 кл.);
- доклады могут быть рекомендованы на участие в Региональной научно-инженерной выставке «Шаг в будущее Сибирь!» (8-11 кл.);
- доклады могут быть рекомендованы на участие в Региональных интеллектуальных соревнованиях «Шаг в будущее! Юниор» (2-7 кл.);
- доклады могут быть рекомендованы на участие в Региональных соревнованиях «Шаг в будущее из детства» (5-8 лет, 1 кл.)

9. Награждение и поощрение научных руководителей:

- руководители детских научно-исследовательских работ, чьи дети являются победителями и призерами, награждаются благодарственными письмами или дипломами.

10. Финансовые затраты:

10.1. расходы на питание участники конференции несут самостоятельно.

10.2. участник вносит организационный взнос в размере **350 рублей до 3 апреля 2020** года включительно.

XXIV городская научно-практическая конференция
"Юные исследователи – будущее Братска"
под эгидой Российской научно-социальной программы для
молодежи "Шаг в будущее"

**Извлечение пектина из растительного сырья одуванчика и
возможность его использования в производстве
кондитерских изделий**

Автор: *Пехова Ксения*, учащаяся 11 класса
биолого-химического профиля МБОУ «Лицей
№1» г. Братск Иркутской области

Научный консультант: *Евстафьев Сергей
Николаевич*, д.х.н., профессор, заведующий
кафедрой органической химии и пищевой
технологии ИрГТУ

Руководитель: *Браташ Светлана Петровна*,
учитель химии высшей квалификационной
категории МБОУ «Лицей №1» г. Братск
Иркутской области

г. Братск, Иркутская область
2020 год

Требования к оформлению работ на конференцию:

1. Общие требования.

Экземпляр доклада представляется в отдельной папке. Доклад состоит из двух частей. Части доклада между собой не скрепляются. Размещение частей доклада в папке (скоросшивателе) в соответствии с п.3 по разделам.

2. Требования к тексту.

Все части доклада выполняются отдельно на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через полуторный интервал между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. В исключительных случаях допускается рукописный текст доклада.

3. Состав доклада.

Первый раздел доклада.

Напечатанный доклад в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста доклада, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций и приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются в приложении в соответствии с порядком ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами.

Поля: левое - 2,5 см, правое - 1 см, верхнее - 2 см, нижнее - 2 см.

Напечатанный доклад и иллюстрации скрепляются вместе с титульным листом. Титульный лист содержит названия конференции, доклада, страны и населенного пункта, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс/курс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы), далее текст доклада, список литературы в порядке упоминания в тексте (Приложение 6), приложения. Сокращения в названии доклада не допускаются.

Второй раздел доклада

Аннотация на одной странице, содержащая наиболее важные сведения о работе (цель, методы решения, выводы и т.п.) пишет автор работы.

Отзыв руководителя, подписанный и заверенный печатью ОО.

Если в состав работы входит компьютерная программа, то к экземпляру доклада прилагается ее исходный текст, диск с исполняемым программным модулем для IBM-PC совместимых компьютеров, описание содержания диска.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЖЮРИ РАБОТ НА КОНФЕРЕНЦИИ

1.ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ АВТОРА	5
	Наибольший балл
1. Актуальность поставленной задачи:	1
- имеет большой практический или теоретический интерес	
- носит вспомогательный характер	
- степень актуальности определить сложно	
- не актуальна	
2. Новизна решаемой задачи:	1
- поставлена новая задача	
- решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения	
- задача имеет элементы новизны	
- решаемая задача известна давно	
3. Оригинальность методов решения задачи:	1
- решена новыми, оригинальными методами	
- имеет новый подход к решению	
- использованы новые идеи при решении подобных задач	
- используются традиционные подходы при решении	
4. Обоснованность методов, используемых для решения задачи:	0,5
- полностью обоснованы	
- излишне усложнены или упрощены, что, однако, не приводит к неудовлетворительному результату	
- не могут применяться для решения задачи	
5. Новизна полученных результатов:	1
- получены новые теоретические и практические результаты	
- разработан и выполнен оригинальный эксперимент	
- имеются элементы новизны	
- ничего нового нет	
6. Уровень проработанности решения задачи:	0,5
- задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования	
- недостаточный уровень проработанности решения	
- решение не может рассматриваться как удовлетворительное	
 II. ОЦЕНКА ПОДГОТОВЛЕННОСТИ И ЭРУДИРОВАННОСТИ АВТОРА И УРОВНЯ ПРОВЕДЕННОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТЫ	 5
1. Профессионализм участника при обсуждении работы: четкие представления о целях исследования, о направлениях его дальнейшего развития, полнота описания процесса решения задачи, критическая оценка работы и полученных результатов	2
2. Качество защиты работы: четкость и ясность изложения, убедительность рассуждений, последовательность в аргументации, логика перехода от концепции к выводам, оригинальность мышления	1
3. Уровень знакомства с современным состоянием проблемы: использование при защите известных результатов и научных фактов.	1
4. Уровень знакомства с литературой: полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и специалистов, занимающихся проблемами в рассматриваемой области исследования	1
 III. УРОВЕНЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТЫ	
1. Композиция и защита работы (наличие введения, постановки задачи, основного содержания, выводы, список литературы)	5
 ИТОГО:	 15



**XXIV городская научно-практическая конференция
"Юные исследователи – будущее Братска!"
в рамках городской научно-социальной программы для молодежи и школьников
«Интеллект и творчество» под эгидой всероссийской программы «Шаг в
будущее»**

**ЗАЯВКА
на участие
только в электронном виде
на e-mail: kyakovlev@yandex.ru**

Образец

№ п/п	Пункты заявки	Место для заполнения
1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Иванов Иван Иванович
2.	Дата рождения (число, месяц, год)	13.01.1999
3.	e-mail автора	ivanow@yandex.ru
4.	Контактные телефоны (мобильный)	43-43-43 (89043443444)
5.	Место учебы (краткое название образовательной организации)	СОШ №33
6.	Класс (без литеры)	9
7.	Полное название работы (без кавычек)	Измерение прямоугольника нестандартными способами
8.	Предметная область работы, секция	Математика
9.	Если работа будет представляться на иностранном языке (да или нет, и каком)	да, на английском
10.	Научный руководитель ФИО (полностью)	Сидоров Сидор Сидорович
11.	Место работы руководителя	СОШ №33
12.	Должность руководителя	Учитель
13.	Специализация, предмет руководителя	математика, физика
14.	Ученая степень, квалификация руководителя	высшая категория
15.	Контактный телефон, e-mail руководителя	89043443444, sidorov@yandex.ru
16.	Потребность в оборудовании и ПО	проектор, MS Office 2007

Убедительная просьба - заполнять заявку в полном соответствии с образцом!!!

Внимание: 1 автор = 1 работа

Локальному Координационному центру ГКЦ Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в г. Братске - МБОУ «Гимназия № 1 им. А.А.Иноземцева»

665729, Иркутская область,
г. Братск, б-р. Космонавтов, 9

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество полностью),
являясь законным представителем несовершеннолетнего

(фамилия, имя, отчество полностью)

дата рождения _____
действуя свободно, своей волей и в своем интересе, настоящим даю согласие ЛКЦ Головного Координационного центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в г. Братске - МБОУ «Гимназия № 1 им. А.А.Иноземцева» (665729, Иркутская область, г. Братск, бул. Космонавтов, 9) (на обработку персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего лица **в целях** организации его участия в научно-практической конференции «Юные исследователи – будущее Братска» (далее НПК), а также для обработки данных о результатах его участия в НПК и оформления заявок на участие в НПК регионального и всероссийского уровней.

Я даю согласие на обработку **следующих персональных данных**: фамилия, имя, отчество, возраст, год, месяц, дата рождения, номер мобильного телефона, адрес электронной почты.

Я проинформирован, что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Я ознакомлен с положениями Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных". Данные положения мне понятны.

Данное согласие дается мною бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку персональных данных исходит лично от меня или вышеуказанного несовершеннолетнего.

Настоящее Согласие вступает в действие с момента моего собственноручного подписания.

дата

ПОДПИСЬ

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Оформление библиографии регулируется отдельным ГОСТом: ГОСТ Р 7.0.5-2008.

АВТОРЕФЕРАТЫ

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. — 18 с.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья : аналит. обзор, апр. 2007, Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. — М. : ИМЭМО, 2007. — 39 с.

ДИССЕРТАЦИИ

Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона : дис. ... канд. полит. наук. — М., 2002. — С.54—55.

ИНТЕРНЕТ-ДОКУМЕНТЫ:

Официальные периодические издания : электронный путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб], 200520076. URL: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html> (дата обращения: 18.01.2007)

Логинова Л.Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?номер=366> (дата обращения: 17.04.07)

Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html> (дата обращения: 17.10.08)

Литчфорд Е.У. С Белой Армией по Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии Генерала А.В. Колчака: сайт. — URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007)

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегиональной конф. — Ярославль, 2003. — 350 с.

Марьянских Д.М., Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11—12 сент. 2000 г.). — Новосибирск, 2000. — С.125—128.

МОНОГРАФИИ:

Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки : учеб. для вузов. — М.: Проспект, 2006. — С.305—412.

Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы : межвуз. сб. науч. тр. / Саратов. гос. ун-т; [под ред. С.Ф. Мартыновича]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1999. — 199 с.

Райзберг Б.А. Современный экономический словарь / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2006. — 494 с.

Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2006. — 494 с.

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛОВ ИЛИ СБОРНИКОВ:

Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. философии. — 1992. — №10. — С. 76—86.

Crawford P.J. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works / P.J. Crawford, T.P. Barrett // Ref. Libr. — 1997. Vol. 3. № 58. — P.75—85.

Корнилов В.И. Турбулентный пограничный слой на теле вращения при периодическом вдуве/отсосе // Теплофизика и аэромеханика. — 2006. — Т. 13, №3. — С. 369—385.

Кузнецов А.Ю. Консорциум — механизм организации подписки на электронные ресурсы // Российский фонд фундаментальных исследований: десять лет служения российской науке. — М.: Науч. мир, 2003. — С.340—342.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. — М. : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).