

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом Конкурсе на лучшую научную работу студентов вузов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2023»

1. Общие положения

1.1. Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов вузов по естественным, техническим и гуманитарным наукам (далее - Конкурс) проводится в целях развития научно-исследовательского творчества студентов вузов Брянской области.

1.2. Конкурс проводится ежегодно и объявляется департаментом образования и науки Брянской области.

1.3. Общее руководство Конкурсом осуществляет оргкомитет (Приложение №2 к приказу департамента образования и науки Брянской области), который организует проведение Конкурса в соответствии с настоящим Положением.

1.4. Для непосредственной оценки представленных на Конкурс работ по научным направлениям (см. п. 5) создаются экспертные группы из учёных и специалистов соответствующего профиля вузов и научных организаций Брянской области.

1.5. Вуз-организатором Конкурса 2023 года является ФГБОУ ВО Брянский ГАУ (далее – вуз-организатор).

1.6. Вуз-организатор обеспечивает приём конкурсных работ, работу экспертных групп и систематизацию результатов оценки.

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в Конкурсе допускаются студенты очной и заочной форм обучения по образовательным программам бакалавриата и специалитета, а также лица, обучающиеся в магистратуре и не имеющие ученой степени.

2.2. На конкурс принимаются работы студентов, магистрантов и студенческих коллективов:

2.2.1. вузов Брянской области,

2.2.2. студентов, магистрантов и студенческих коллективов вузов других субъектов России и зарубежных государств.

2.3. В каждой номинации участник имеет право подать только одну заявку.

2.4. В состав авторского коллектива могут входить не более 3 человек.

3. Этапы Конкурса

3.1. Конкурс проводится в два этапа.

3.1.1. **Первый** (внутривузовский) этап вузы проводят самостоятельно. В ходе данного этапа на конкурсной основе отбираются лучшие научные работы студентов для участия во II-м этапе Конкурса. Формы поощрения победителей I-го этапа вузы определяют самостоятельно.

3.1.2. **Второй** этап Конкурса проводит вуз-организатор. Научные работы студентов, отобранные вузами для участия во II-м этапе, направляются вузу-организатору в порядке и в сроки, оговоренные в п. 4 настоящего Положения.

4. Порядок предоставления работ

4.1. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные научно-исследовательские работы по соответствующему разделу (научному направлению) по перечню, приведенному в п.5 настоящего Положения.

4.2. Вузы-участники направляют сопроводительное письмо за подписью ректора (проректора) или руководителя научной организации об итогах проведения первого этапа Конкурса и перечнем направляемых на второй этап конкурсных работ.

4.3. Конкурсная документация состоит из одного электронного комплекта.

4.4. Электронный комплект документов формируется согласно п. 4.5 настоящего Положения и предоставляется вузу-организатору на адрес электронной почты osipovaa@bgsha.com с указанием в теме сообщения «Конкурс 2023».

4.5. В содержимое электронного комплекта должно входить:

- заявление автора (авторов) по форме (Приложение 1), дополнительные сведения к заявлению (Приложение 2);
- сведения об авторе (авторах) и научном руководителе (руководителях) (Приложение 3);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 7);
- отзыв научного руководителя об уровне и степени самостоятельности выполненной работы (в произвольной форме);
- справка о проверке работы на предмет заимствования (антиплагиат). Оригинальность текста не должна быть ниже 70%;
- копия паспорта (страницы разворота с фото и регистрация);
- копия ИНН (или номер);
- копия СНИЛС (или номер);
- научно-исследовательская работа, оформленная в соответствии с требованиями, указанными в Разделе 6 настоящего Положения;
- дополнительные материалы, отражающие степень публичного признания результатов работы (акты о внедрении, копии патентов и научных статей и т.п.) (при наличии).

4.6. Научно-исследовательская работа для участия в Конкурсе представляется в электронном виде в формате *.pdf на электронный адрес вуза-организатора, указанный в п. 4.4. В названии файла указывается номер научного направления и краткое наименование темы. В названии файла не должно содержаться никакой информации, указывающей на авторство работы.

4.7. Сопроводительные документы, обозначенные в п. 4.5, прилагаются отдельными файлами к конкурсной работе. Название файла должно соответствовать содержанию (например: «Заявка», «Справка антиплагиат» и т.п.). Рекомендуемое расширение файла *.pdf.

4.8. Дополнительные материалы, отражающие степень публичного признания результатов работы (акты о внедрении, копии патентов и научных статей и т.п.) направляются в виде архива (*.rar, *.zip) в составе письма с конкурсной работой и сопроводительными документами.

4.9. Работы, представленные с нарушением вышеуказанных условий и сроков предоставления, вуз-организатор имеет право отклонить.

4.10. Результаты приёма конкурсных работ вуз-организатор выносит на рассмотрение оргкомитета Конкурса, который принимает решение об их допуске к участию во II этапе Конкурса.

4.11. Электронные комплекты конкурсных работ, допущенных оргкомитетом к участию в Конкурсе, направляются вузом-организатором в адрес экспертов электронной почтой вместе с рабочими оценочными таблицами в формате MS Excel.

4.12. В целях обеспечения реализации электронных процедур в предложениях по составу экспертов кроме мобильного телефона обязательно указывается их [e-mail](mailto:).

4.13. Если на научное направление поступило менее трёх конкурсных работ, то по решению оргкомитета конкурсные работы могут объединены с близкими по тематике другого научного направления.

5. Разделы (научные направления) Конкурса

5.1. Педагогические науки. Психология

1. Дистанционное образование.
2. Проблемы подготовки специалистов.
3. Методические основы воспитательного процесса
4. Стратегические направления реформирования системы образования.
5. Современные методы преподавания.
6. Социальная педагогика.
7. Место психолога на производстве. Психология труда.
8. Формы работы психолога-практика.
9. Современные тенденции в методологии психологических исследований.
10. Психология терроризма.
11. Психолого-воспитательные проблемы развития личности в современных условиях.
12. Клиническая психология.
13. Общая психология.
14. Педагогическая психология.
15. Психология развития.
16. Психофизиология.
17. Социальная психология.

5.2. Политология и социология

1. Современные избирательные технологии.
2. Политическая конфликтология.
3. Теория политических систем.
4. Политическое лидерство (история, проблемы, перспективы).
5. Политическая социология.
6. Проблемы взаимодействия власти и общества (отечественный и зарубежный опыт).
7. Политическая этика. Политическая культура.
8. Глобалистика.
9. История и теория политических партий. Партийное строительство.
10. Проблемы европейской интеграции в странах постсоветского лагеря.
11. Региональные политические процессы.
12. Современные технологии социологических опросов. Методология социологических исследований.
13. Социальные коммуникации.
14. Социальная политика.

5.3. Филологические науки

1. Методика преподавания языка и литературы.
2. Риторика и стилистика.
3. Теоретические и методологические проблемы исследования языка.
4. Синтаксис: структура, семантика, функция.
5. Методы и приемы контроля уровня владения иностранным языком.
6. Актуальные проблемы перевода.
7. Язык, речь, речевая коммуникация.
8. Родной язык и литература.
9. Этно-, социо- и психолингвистика.

5.4. История. Философия

1. Отечественная история.
2. Всеобщая история.
3. История науки и техники.
4. Этнография.
5. Философия литературы и искусства.
6. Социальная философия.

7. История философии.
8. Философия культуры.
9. Философия религии.
10. Философия науки.

5.5. Право. Государственное и муниципальное управление

1. История государства и права.
2. Административное и финансовое право.
3. Охрана авторского права.
4. Трудовое право и право социального обеспечения.
5. Уголовное право и криминология.
6. Борьба с экономическими преступлениями.
7. Экологическое, земельное и аграрное право.
8. Конституционное право.
9. Гражданское право.
10. Хозяйственное право.
11. Криминалистика и судебная медицина.
12. Предпринимательское и банковское право
13. Международное право
14. Проблемы и перспективы государственного и муниципального управления.
15. Повышение роли государственного служащего на современном этапе развития общества.
16. Современные технологии управления в системе государственной и муниципальной службы.
17. Взаимодействие разных ветвей власти.
18. Подготовка государственных служащих.
19. Местное самоуправление.
20. Система органов государственной власти.
21. Öffentlich-государственное партнерство.
22. Современные тенденции и направления реформирования ЖКХ.
23. Социальные и гуманитарные аспекты регионального развития.

5.6. Экономические науки

1. Банки и банковская система.
2. Внешнеэкономическая деятельность.
3. Финансовые отношения.
4. Инвестиционная деятельность и фондовые рынки.
5. Управление трудовыми ресурсами.
6. Маркетинг и менеджмент.
7. Учет и аудит.
8. Математические методы в экономике.
9. Антикризисное управление.
10. Логистика.
11. Региональная экономика.
12. Экономическая теория.
13. Государственное регулирование экономики.
14. Макроэкономика. Микроэкономика.
15. Планирование на предприятии.
16. Экономика и управление на предприятиях (по отраслям).
17. Управление конкурентоспособностью предприятий.
18. Организация производства.
19. Мировая экономика.
20. Налоги и налогообложение.
21. Современное предпринимательство: проблемы и перспективы развития.
22. Проблемы и перспективы ипотечного кредитования в России.
23. Управление рисками в деятельности предприятий.

24. Национальная безопасность. Экономическая безопасность.

5.7. Строительство и архитектура

1. Архитектурные решения объектов строительства и реконструкции.
2. Дизайн городской и ландшафтной архитектуры.
3. Современные технологии строительства, реконструкции и реставрации.
4. Теплогазоснабжение и вентиляция.
5. Землеустройство.
6. Водоснабжение и канализация.
7. Архитектура и градостроительство.
8. Строительные конструкции.
9. Строительная механика.
10. Строительные и дорожно-строительные материалы.
11. Строительные технологии. Нанотехнологии в производстве строительных материалов и строительстве.
12. Инженерные сети и системы
13. Экология строительного и дорожного комплексов.
14. Инженерная экология.
15. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).
16. Природоохранное обустройство территорий.
17. Урбэкология и визуальная экология.
18. Энергосбережение в строительстве и в ЖКХ.
19. Эксплуатация автомобильных дорог и дорожных сооружений.
20. Реконструкция и эксплуатация зданий, сооружений и городской застройки.
21. Строительная геодезия.
22. Экспертиза и управление недвижимостью.
23. САПР в строительстве.

5.8. География и геология

1. Регионоведение и региональная организация общества.
2. Наблюдение, анализ и прогнозирование метеорологических условий
3. Гидрология и водные ресурсы.
4. Биogeография, биоресурсоведение, биоразнообразие.
5. Картография и геоинформатика.
6. Природопользование и экологический мониторинг.
7. Техника и технология геологоразведочных работ.
8. Почвоведение.
9. Экономическая география.

5.9. Медицина. Ветеринария. Биология

1. Организация здравоохранения.
2. Народная и нетрадиционная медицина.
3. История медицины.
4. Подготовка медицинских работников в вузах.
5. Ветеринарная медицина.
6. Зоотехния.
7. Состояние биосферы и его влияние на здоровье человека.
8. Молекулярная биология.
9. Микробиология.
10. Зоология.
11. Физиология человека и животных.
12. Биохимия и биофизика.
13. Генетика и цитология.
14. Биоинженерия и биоинформатика.
15. Систематика и география высших растений.
16. Структурная ботаника и биохимия растений.
17. Микология и альгология.

18. Ресурсоведение и интродукция растений.

5.10. Сельское хозяйство. Лесное хозяйство

1. Организация сельскохозяйственного производства.
2. Механизация сельского хозяйства
3. Земледелие, грунтоведение и агрохимия.
4. Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
5. Растениеводство, селекция и семеноводство.
6. Ведение лесного хозяйства.
7. Система управления и законодательство в лесном комплексе.
8. Лесное охотоведение.
9. Лесное и лесопарковое хозяйство.
10. Садово-парковое и ландшафтное строительство.

5.11. Современные информационные технологии

1. Информационное общество и электронное правительство.
2. Телекоммуникационные системы и сети.
3. Компьютерная инженерия.
4. Вычислительная техника и программирование.
5. Программное обеспечение.
6. Информационная безопасность.
7. Технологии цифровой экономики.

5.12. Машиностроение и машиноведение

1. Механика.
2. Отраслевое машиностроение.
3. Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение.
4. Транспортное, горное и строительное машиностроение.
5. Обработка металлов в машиностроении.

5.13. Энергетика и радиоэлектронный комплекс

1. Электроника.
2. Электротехника и приборостроение.
3. Энергетика.
4. Электротехника и радиоэлектроника.
5. Метрология и информационно-измерительные приборы и системы.
6. Радиотехника и связь.
7. Робототехника.
8. Автоматизированные системы управления на производстве.

5.14. Транспорт и специальные машины и оборудование

1. Транспорт.
2. Трубопрокатное производство.
3. Горное дело.
4. Лесопромышленный комплекс.
5. Транспорт и сервисное обслуживание.
6. Моделирование и оптимизация технологических процессов.
7. Процессы и машины агроинженерных систем.
8. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева.

5.15. Физика. Математика

1. Теоретическая физика.
2. Физика твердого тела.
3. Физика плазмы и плазменная техника.
4. Применение физических методов в медицине.
5. Геофизика.
6. Радиофизика.
7. Оптика.
8. Молекулярная физика.

9. Астрофизика и космические лучи.
10. Физика полимеров.
11. Дифференциальные и интегральные уравнения.
12. Перспективы информационных систем.
13. Теория вероятностей и математическая статистика.
14. Прикладная математика.
15. Математическое моделирование.

5.16. Физическая культура и спорт

1. Физическая культура и спорт: проблемы, исследования, предложения.
2. Развитие физической культуры и спорта в современных условиях.
3. Спортивная медицина и реабилитация.
4. Исследование физической трудоспособности у спортсменов.

5.17. Химия и химические технологии. Металлургия и материаловедение

1. Пластмассы, полимерные и синтетические материалы, каучуки, резино-технические изделия, шины и их производство.
2. Теоретическая химия.
3. Metallургия.
4. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.
5. Технология продовольственных продуктов.
6. Лаки, краски, эмали, пигменты, герметики.
7. Химико-фармацевтическое производство.
8. Фундаментальные проблемы создания новых материалов и технологий.
9. Органическая химия.
10. Неорганическая химия.
11. Кинетика и катализ.
12. Радиохимия.

5.18. Реклама и PR. Журналистика

1. Социокультурные технологии в рекламе, PR и медиаиндустрии.
2. Филологические аспекты в рекламе, PR и журналистике.
3. История рекламы, PR и журналистики.
4. Технологии имиджирования и брендинга.
5. Экономические методы в рекламе, PR и журналистике.

5.19. Экология и безопасность жизнедеятельности

1. Экологические и метеорологические проблемы больших городов и промышленных зон.
2. Радиационная безопасность и социально-экологические проблемы.
3. Промышленная экология и медицина труда.
4. Проблемы экологического воспитания молодежи.
5. Экологический мониторинг.
6. Безопасность жизнедеятельности в техносфере.
7. Радиационная экология и безопасность.
8. Охрана труда.

6. Требования к содержанию и оформлению конкурсной работы

- 6.1. Согласно пп. 4.4 настоящего Положения конкурсная работа представляется в электронном виде на e-mail вуза-организатора.
- 6.2. Рекомендуемая структура конкурсной работы.
 - 6.2.1. Титульный лист.
 - 6.2.2. Реферат работы.
 - 6.2.3. Содержание.
 - 6.2.4. Введение.
 - 6.2.5. Литературный обзор.
 - 6.2.6. Материалы и методы исследования.
 - 6.2.7. Результаты исследования.

6.2.8. Заключение.

6.2.9. Список использованной литературы.

6.3. Оформление конкурсной работы.

6.3.1. На титульном листе указывается только раздел (научное направление) и название работы. Автор(ы) и вуз не указываются в целях обеспечения объективности экспертных оценок.

6.3.2. В реферате работы следует отразить следующее: объект исследования, цель исследования, методы, краткую характеристику полученных результатов с указанием их научно-практической значимости и степени внедрения (по возможности).

6.3.3. Во введении указывается актуальность исследования, его цель, задачи, научная новизна.

6.3.4. В литературном обзоре проводится анализ ранее проведенных исследований по обозначенной проблеме. В разделе «Материалы и методы исследования» приводятся характеристика исследуемых материалов и используемые в работе методы исследований. В разделе «Результаты исследований» кратко приводятся проведенные студентом исследования по обозначенной проблеме.

6.3.5. В заключение помимо обобщенной информации о полученных результатах необходимо указать научно-практическую значимость и/или экономическую эффективность результатов исследования, возможность их использования в развитии Брянской области.

6.3.6. Список литературы оформляется согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

6.3.7. Текст работы оформляется в следующем формате:

- лист формата А4.;
- шрифт текста - «TimesNewRoman», размер шрифта -14 пт;
- рекомендуемый междустрочный интервал -1,5;
- поля: верхнее -1,5 см.; нижнее - 2,0 см.; левое - 2,5 см.; правое -1,5 см.

6.3.8. Страницы нумеруются по порядку арабскими цифрами. Номера проставляются вверху, посередине страницы.

6.3.9. Объем работы - до 35 страниц машинописного текста (без учета приложений). Объем работы в электронном виде не должен превышать 15 Мб (с учетом приложений).

6.3.10. Приложения оформляются в произвольной, удобной для восприятия форме, и размещаются после списка литературы.

7. Экспертная оценка конкурсных работ

7.1. Функцией экспертных групп является оценка конкурсных работ (в том числе и дополнительных материалов к конкурсным работам) по соответствующему разделу (научному направлению).

7.2. Член экспертной группы отдельной номинации не может выступать научным руководителем конкурсной работы в этой же номинации.

7.3. В исключительных случаях допускается осуществление научного руководства конкурсной работы членом экспертной группы номинации, в которой подается работа. В этом случае член экспертной группы не допускается к оценке данной работы. Вместо оценок члена экспертной группы по данной работе дублируются оценки председателя экспертной группы отдельной номинации.

7.4. Конкурсные работы в виде электронного комплекта адресно направляются экспертам по e-mail согласно п.4.11 настоящего положения.

7.5. После проверки и оценки конкурсных работ эксперт высылает заполненную таблицу результатов в адрес вуза-организатора: osipovaa@bgsha.com.

7.6. **Основными** показателями оценки конкурсных работ являются:

7.6.1. Актуальность рассматриваемой автором проблемы и соответствие современной нормативно-правовой основе для работ, представляемых по разделам 5.2, 5.5 и 5.6. Конкурса.

7.6.2. Научная новизна работы.

7.6.3. Адекватность и целесообразность использованных методов исследования.

7.6.4. Научно-практическая значимость результатов исследования и возможность их внедрения.

7.6.5. Качество изложения материала (чёткость, логичность, лаконичность, соблюдение первоначально выбранного стиля изложения во всем тексте проекта).

7.7. **Дополнительными** показателями оценки конкурсных работ являются:

7.7.1. Количество и уровень публикаций и научных докладов по представленной теме.

7.7.2. Документация, подтверждающая практическое использование, или акты внедрения результатов исследования.

7.7.3. Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

7.8. Конкретные критерии и измерительные шкалы для оценки показателей даны в Приложении 6.

7.9. Экспертные группы принимают решение открытым голосованием простым большинством голосов при наличии на данном заседании не менее 2/3 состава группы. При равном количестве голосов голос председателя является решающим.

7.10. Решение экспертной группы оформляются протоколами (Приложение 4), которые направляются для утверждения в оргкомитет Конкурса.

8. Работа Оргкомитета

8.1. Оргкомитет Конкурса:

- рассматривает и утверждает составы экспертных групп по предложениям вузов;
- рассматривает и утверждает результаты работы экспертных групп по оценке конкурсных работ;
- утверждает победителей и призёров Конкурса и порядок их награждения;
- рассматривает заявления участников и организаторов конкурса и выносит по ним решения;
- принимает иные решения по проведению настоящего Конкурса согласно настоящему Положению.

8.2. Решения оргкомитета принимаются открытым голосованием простым большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 своего состава. При равном количестве голосов голос председателя комиссии является решающим.

8.3. Решения оргкомитета оформляются протоколами за подписью всех присутствовавших членов оргкомитета.

8.4. Оргкомитет направляет в Департамент образования и науки Брянской области:

- протоколы заседания оргкомитета (Приложение 5) за подписью всех его членов, участвовавших в заседании;
- рекомендации по использованию результатов лучших работ в масштабах Брянской области.

8.5. После получения протоколов решений экспертных групп оргкомитет на своём заседании принимает решение о результатах конкурса.

8.6. Оргкомитет предоставляет вузам-участникам информацию о результатах конкурса в месячный срок.

9. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

9.1. Победители Конкурса награждаются дипломами и призами.

9.2. Участникам II этапа Конкурса, работы которых не были отмечены наградами, выдаются сертификаты участников конкурса.

9.3. Конкретную дату и время торжественного награждения победителей оргкомитет объявляет участникам не позднее, чем за 5 дней до мероприятия.

9.4. Экспертам, принимавшим участие в работе экспертных групп, выдаются благодарственные письма.

9.5. Оргкомитет может дополнительно учреждать специальные дипломы и призы для участников конкурса, руководителей научных работ и экспертов.

10. Место и срок подачи работ на участие в конкурсе

10.1. Сроки приёма заявок (II этап Конкурса):

Начало приёма: 04 мая 2023 г. (с 10:00).

Окончание приёма: 09 июня 2023 г. (до 17:00).

10.2. Ответственные сотрудники вуза-организатора: заведующий учебно-методическим информационно-консультационным центром ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Осипов Алексей Андреевич (тел: 8-953-273-21-59, e-mail: osipovaa@bgsha.com)

10.3. Электронные комплекты конкурсных работ направляются на e-mail вуза организатора osipovaa@bgsha.com с темой сообщение «Конкурс 2023».

10.4. Конкурсную документацию и сопроводительные документы от вуза предоставляются по вышеуказанному адресу и в установленные сроки представителем вуза.

11. Информационная поддержка

11. Официальное объявление о начале Конкурса, настоящее Положение, информация о месте и сроках подачи заявок и другая актуальная информация размещается на официальном сайте департамента образования и науки Брянской области <http://hq.b-edu.ru> и на сайте вуза-организатора <https://www.bgsha.com>.

В оргкомитет Конкурса 2023

З А Я В Л Е Н И Е

на участие в открытом Конкурсе на лучшую научную работу
студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2023»

(просим писать разборчиво)

1.Ф.И.О. (полностью)_____
2.Дата рождения (число, месяц, год)_____
3.Телефоны: код города_____ домашний_____
мобильный _____ e-mail:_____
4.Место учебы (ВУЗ, курс, факультет, форма обучения)_____

5. Раздел (научное направление)конкурсной работы (с указанием №):

6. Тема конкурсной работы:_____

Прошу зарегистрировать мою работу для участия в Конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам **«Современные научные достижения. Брянск-2023»**.

Дата, подпись:_____

P.S. Иностранцами участниками Конкурсная работа направляется в адрес оргкомитета заказным письмом с уведомлением о вручении после её написания, на электронную почту не позднее **09 июня 2023 года**.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ¹
к заявлению конкурсанта**

	Критерии	Выходные данные публикации / название НИР	Уровень конференции / публикации / результатов НИР	Вид подтверждающего документа, который должен быть предоставлен
	1	2	4	5
1	Наличие публикаций/докладов по итогам научно-практических конференций в контексте представленной конкурсной работы.		университетское	Документ, подтверждающий участие в конференции в качестве докладчика (копия программы конференции / копия титульной страницы сборника конференции, копия оглавления; копия статьи)
			региональное	
			всероссийское/ национальное	
			международное	
2	Наличие публикаций в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании и т.д. в контексте представленной конкурсной работы.		публикация, размещенная в иных изданиях, не входящих в систему РИНЦ, перечень ВАК, базы данных Scopus и Web of Science	Копия титульной страницы издания, копия оглавления; копия статьи
			публикация, размещенная и учитываемая в системе РИНЦ	Копия титульной страницы издания, копия оглавления; копия статьи, документ, подтверждающий факт размещения статьи в РИНЦ (выписка/справка/скриншот Интернет-ресурса) с указанием авторов статьи

¹ Сведения должны быть в контексте представленной конкурсной работы и учитываются в дополнительных показателях при её оценке согласно п.7.7 Положения о Конкурсе.
ИНФОРМАЦИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ МАШИНОПИСНЫМ ТЕКСТОМ

			публикация, размещенная в журнале входящий в перечень ВАК	Копия титульной страницы издания, копия оглавления; копия статьи, документ, подтверждающий факт размещения статьи в ВАК (выписка/справка/скриншот Интернет-ресурса) с указанием авторов статьи
			публикация, учитываемая в базе данных Scopus	Копия титульной страницы издания, копия оглавления; копия статьи, документ, подтверждающий факт размещения статьи в Scopus (выписка/справка/скриншот Интернет-ресурса) с указанием авторов статьи
			публикация, учитываемая в базе данных Web of Science	Копия титульной страницы издания, копия оглавления; копия статьи, документ, подтверждающий факт размещения статьи в Web of Science (выписка/справка/скриншот Интернет-ресурса) с указанием авторов статьи
3	Документы, удостоверяющие исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство) в контексте представленной конкурсной работы.		патент	Документы, подтверждающие право авторства на результат интеллектуальной деятельности
			свидетельство	

4	Практическое использование или внедрение результатов исследования.		Акт внедрения результатов исследования в реальном секторе экономики/управления	Копия акта внедрения результатов исследования
---	--	--	--	---

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ И АВТОРАХ
Конкурса на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2023»
ТЕМА КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

« _____
_____»
(полное название работы)

Раздел (научное направление) № « _____ » название: _____

Автор: _____
(фамилия, имя, отчество – ПОЛНОСТЬЮ)

_____ (название вуза (места работы) – ПОЛНОСТЬЮ)

Курс _____.
Направление подготовки (специальность): _____
(название будущей специальности по диплому)

Контакты автора: тел. _____ e-mail: _____

Научный руководитель: _____
(фамилия, имя, отчество – ПОЛНОСТЬЮ)

_____ (учёная степень, учёное звание научного руководителя – ПОЛНОСТЬЮ)

_____ (место постоянной работы)

Контакты научного руководителя:
_____ (просим указать контактные координаты, удобные для общения)

Руководитель внедрения (практический):
_____ (фамилия, имя, отчество – ПОЛНОСТЬЮ)

_____ (учёная степень, учёное звание научного руководителя – ПОЛНОСТЬЮ)

_____ (место постоянной работы)

Контакты руководителя внедрения: _____
(просим указать контактные координаты, удобные для общения).

_____ (название населённого пункта, где подготовлена работа)

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной группы открытого Конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2023»

Ф.И.О. автора (авторов) работы _____

Название работы _____

Раздел (научное направление) _____

Соответствие работы критериям:

1. Актуальность рассматриваемой автором проблемы; соответствие современной нормативно-правовой основе для работ, представляемых по разделам Конкурса 5.2, 5.5 и 5.6.
2. Научная новизна работы.
3. Адекватность и целесообразность использованных методов исследования.
4. Научно-практическая значимость результатов исследования и возможность их внедрения.
5. Качество изложения материала (четкость, логичность, лаконичность, соблюдение первоначально выбранного стиля изложения во всем тексте проекта).
6. Количество и уровень публикаций и научных докладов по представленной теме.
7. Свидетельства практического использования или внедрения результатов исследования.
8. Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

Председатель экспертной группы _____

Члены экспертной группы _____

ПРОТОКОЛ

заседания оргкомитета открытого Конкурса
на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2023»

На заседании присутствовали _____ человек.

На областной конкурс научных работ студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в 2023 г. поступило _____ работ студентов из _____ вузов (статистическая справка прилагается).

Оргкомитет представляет к награждению (согласно приложению):

1. Призами _____ работ _____ авторов.
2. Дипломами Департамента образования и науки Брянской области _____ работ _____ авторов.

Председатель оргкомитета Конкурса _____

Секретарь оргкомитета _____

Члены оргкомитета:

О Ц Е Н О Ч Н Ы Й Л И С Т
открытого Конкурса научных работ студентов
«Современные научные достижения. Брянск – 2023»

Раздел: _____

Эксперт _____
(ФИО)

Код (идентификационный номер) работы: _____ (указывается обязательно)

№	Показатели /критерии	Рекомендации по оценке ↓	Оценка
I. Актуальность рассматриваемой автором проблемы		<i>max:</i>	10
	1. Тема направлена на разрешение значимых вопросов для Брянской области и обуславливает возможность достижения высокого социально-экономического эффекта	8-10	
	2. Тема направлена на разрешение или освещение вопросов, связанных с разработкой и внедрением новых технологий, экономичных способов производства, совершенствование гуманитарной и социально-экономической сфер	4-7	
	3. Тема повторяет известные работы и разработки, только отдельные аспекты представляют интерес для исследования	1-3	
II. Соответствие современной нормативно-правовой базе		<i>max:</i>	
(рассматривается независимо от показателя I (актуальность) и самостоятельно входит в общую сумму баллов)			
5.2. Политология и социология		<i>max:</i>	5
	1. Работа основывается на конституционных принципах функционирования социально-политической системы	4-5	
	2. Работа не достаточно опирается на действующие нормативно-правовые акты и носит общий характер	1-3	
	3. В исследовании фигурируют не действующие (отменённые) нормативно-правовые акты	0	
5.5. Право. ГМУ		<i>max:</i>	5
	1. Работа основывается на Конституции РФ, соответствующем актуальном федеральном и/или законодательстве субъектов РФ	4-5	
	2. Работа не достаточно опирается на Конституцию РФ, соответствующем федеральное и/или законодательство субъектов РФ	1-3	
	3. В исследовании фигурируют недействующие (отменённые) нормативно-правовые акты	0	
5.6. Экономические науки		<i>max:</i>	5
	1. Работа опирается на Кодекс(ы) РФ и соответствующие актуальные нормативно-правовые акты	4-5	
	2. В работе не достаточно учтены действующие нормы права в области экономики и финансов	1-3	
	3. В исследовании фигурируют недействующие (отменённые) нормативно-правовые акты	0	
III. Научная новизна работы		<i>max:</i>	10
	1. Качественно новое знание, полученное в результате исследования, оригинальное решение задачи, аргументированное оппонирование известным научным концепциям	8-10	
	2. Новое представление или новое видение известной проблемы на основе анализа или обобщения	4-7	
	3. Новое изложение, решение отдельных вопросов, частных задач	1-3	

	4. Констатация известных научных знаний, концепций и теорий	0	
IV.	Адекватность и целесообразность использованных методов исследования	<i>max:</i> 8	
	1. Разработаны и предложены собственные (авторские) методики	6-8	
	2. Применены современные конкретно-научные методы исследования	4-5	
	3. Применяются общенаучные методы исследования (общий анализ, синтез и пр.)	1-3	
	4. Методы исследования никак не обозначены	0	
V.	Научно-практическая значимость результатов исследования и возможность их внедрения	<i>max:</i> 10	
	1. Качественно новое знание, полученное в результате исследования, оригинальное решение задачи, аргументированное оппонирование известным научным концепциям.	8-10	
	2. Новое представление или новое видение известной проблемы на основе анализа или обобщения	4-7	
	3. Новое изложение, решение отдельных вопросов, частных задач.	1-3	
	4. Констатация известных научных знаний, концепций, теорий.	0	
VI.	Качество изложения материала (чёткость, логичность, лаконичность, соблюдение первоначально выбранного стиля изложения во всём тексте работы)	<i>max:</i> 8	
	1. Работа соответствует высоким стандартам изложения материала	6-8	
	2. Восприятие работы затруднено, значительное количество малосодержательных фраз и выражений	3-5	
	3. Материал трудно воспринимается и имеет значительное количество грамматических ошибок	0-2	
Дополнительны показатели			
VII.	Количество и уровень публикаций и научных докладов по представленной теме (учитываются только те публикации/выступления, которые соответствуют теме представленной на конкурс НИР)		
	Публикации (баллы начисляются за каждую публикацию, но общая сумма баллов не может быть более 10)		<i>max:</i> 10
			балл
	1. в сборнике всероссийской или международной конференции	1	
	2. в изданиях, включенных в российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2	
	3. в изданиях, рекомендованных ВАК	5	
	4. в изданиях, индексируемых в международных базах WebofScience и Scopus и т.п.	10	
	Научные доклады / публикации по итогам научно-практических конференций (баллы начисляются за каждый доклад/публикацию, но общая сумма баллов не может быть более 10)		<i>max:</i> 10
(подтверждающим документом может быть программа конференции, свидетельство, сертификат и т.п.)			
			балл
	1. Внутривузовская конференция, межвузовская конференция	0,5	
	2. Региональная, межрегиональная конференция	1	

3.	Всероссийская/национальная конференция	2	
4.	Международная конференция	3	
VIII. Документация, подтверждающая практическое использование или акты внедрения результатов исследования (оценка за каждый подтверждающий документ)			Сумма
		кол-во	балл
1.	акт о внедрении разработки в реальном секторе экономики/управления	4	
IX. Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности			Сумма
(учитываются только те охранные документы, которые соответствуют теме представленной на конкурс НИР)			
		кол-во	балл
1.	свидетельство о госрегистрации в качестве объекта интеллектуальной собственности	5	
2.	выданный патент	10	

Итоговая общая сумма баллов: _____

Общие замечания и предложения эксперта (при необходимости):

Подпись, дата _____

от _____
(Ф.И.О.)

**Согласие на обработку персональных данных
студентов, участвующих в открытом Конкурсе на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2023»**

Настоящим, во исполнение требований Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» я, _____, __.__.__ года рождения, паспорт _____ выдан _____ «__» _____ г., адрес регистрации: _____, даю согласие ФГБОУ ВО Брянский ГАУ (далее «Учреждение»), на сбор и обработку моих персональных данных, в том числе на передачу моих персональных данных организациям, обеспечивающим организацию и проведение открытого Конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск – 2023» (далее Конкурс).

Персональные данные, на обработку которых распространяется данное разрешение, включают в себя данные, предоставленные мною при заполнении заявления и других документов, относящихся к моему участию в мероприятиях Конкурса, в том числе, но не исключительно:

фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, номер телефона, иная информация, необходимая для реализации мероприятий по Конкурсу.

Обработка персональных данных включает в себя совершение действий, предусмотренных пунктом 3 части первой статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных».

Обработка персональных данных может быть как автоматизированная, так и без использования средств автоматизации.

Настоящее согласие выдано без ограничения срока его действия.

Отзыв настоящего согласия осуществляется предоставлением в Учреждение подлинника такого отзыва, непосредственно или по почте.

В случае изменения моих персональных данных обязуюсь сообщать в Учреждение в десятидневный срок.

Настоящим принимаю, что при отзыве настоящего согласия уничтожение моих персональных данных будет осуществлено в десятидневный срок.

В этом случае, а также в случае моего отказа предоставить вышеуказанные Персональные данные Учреждение освобождается от каких-либо обязательств по обеспечению моего участия Конкурсе.

Информацию для целей, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных» прошу сообщать мне одним из указанных способов:

1. Электронная почта _____
2. Почтовый адрес _____
3. Факс: _____
4. Другое _____

(Ф.И.О. полностью, подпись)

«__» _____ 2023 г.

ОРГКОМИТЕТ
открытого Конкурса на лучшую научную работу студентов вузов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск - 2023»

Председатель оргкомитета

Храмченков Михаил Александрович – начальник отдела по профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области, председатель организационного комитета (председатель оргкомитета).

Секретарь оргкомитета

Бондаревская Галина Валентиновна – главный консультант отдела по профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области (зам. председателя и секретарь оргкомитета).

Члены оргкомитета:

Бельченко Сергей Александрович – старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» (по согласованию).

Горелая Ольга Николаевна – заместитель директора по научной и методической работе Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева (по согласованию).

Дмитриев Сергей Геннадьевич – научный сотрудник Брянского филиала ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (по согласованию).

Куликова Галина Анатольевна – доцент кафедры экономики и экономической безопасности Брянского филиала «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» (по согласованию).

Николаенко Елизавета Павловна – начальник отдела организации научно-исследовательской работы студентов ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (по согласованию).

Прищеп Светлана Николаевна – доцент кафедры государственного управления и менеджмента Брянского филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» (по согласованию).

Степченко Татьяна Александровна – проректор по научно-исследовательской работе и международным связям ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (по согласованию).

Тихомиров Петр Викторович – проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» (по согласованию).