

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом конкурсе на лучшую научную работу молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным
наукам «Современные научные достижения. Брянск – 2022»

1. Общие положения

1.1. Конкурс проводится в целях развития и оценки навыков научно-исследовательской работы молодых ученых, участия их в работе по коммерциализации своих разработок, а также создания условий для закрепления молодёжи в сфере науки.

1.2. Конкурс является ежегодным и объявляется Департаментом образования и науки Брянской области.

1.3. Руководство Конкурсом осуществляет оргкомитет, который утверждает состав экспертных групп по разделам Конкурса (п.5 настоящего Положения).

1.4. Для проведения конкурса оргкомитет определяет базовый вуз (ответственный исполнитель), которому поручается координация всех мероприятий и этапов Конкурса.

1.5. Для проведения конкурса в 2022 году базовым вузом определен ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (далее – вуз-организатор).

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в конкурсе допускаются молодые ученые – работники образовательной или научной организации, имеющие ученую степень кандидата наук в возрасте до 35 лет (включительно) или ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет (включительно), а также аспиранты, исследователи и преподаватели образовательной организации высшего образования без ученой степени в возрасте до 35 лет (включительно).

2.2. На конкурс принимаются индивидуальные и коллективные научно-исследовательские работы.

2.3. К участию в Конкурсе на общих основаниях допускаются работы молодых ученых вузов государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ), а также отдельные работы молодых ученых зарубежных стран.

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

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

3. Условия проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- **первый (внутривузовский) этап** Конкурса проводится вузами и другими организациями самостоятельно. В ходе I этапа на конкурсной основе отбираются для участия во II этапе Конкурса лучшие научные работы молодых ученых. Формы поощрения победителей I тура вузы и другие участники Конкурса определяют самостоятельно;

- **второй этап** Конкурса проводит вуз-организатор. Научные работы, выбранные для участия во II-м этапе, направляются в вуз-организатор в порядке и в сроки согласно п.4 настоящего Положения.

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

4. Порядок представления, рассмотрения работ

4.1. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные, законченные научно-исследовательские работы молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам по соответствующему научному направлению, указанному в п.5 настоящего Положения. Работы, ставшие призерами Конкурса в течение 3-х прошлых лет, к участию не принимаются.

4.2. При выдвижении научных работ для участия во II-м туре Конкурса, вуз или научно-производственная организация направляет в вуз-организатор следующие документы:

1) заявление автора (авторов) по форме (Приложение № 1); дополнительные сведения к заявлению (Приложение № 2). В случае выполнения работы авторским коллективом заявление заполняется на каждого автора отдельно;

2) сведения о работе, авторе (авторах) и научном руководителе (Приложение № 3);

3) согласие на обработку персональных данных (Приложение № 4);

4) научная работа, оформленная в соответствии с требованиями, указанными в разделе 6 настоящего Положения;

5) для аспирантов – отзыв научного руководителя о степени самостоятельности выполненной работы (в произвольной форме);

6) справка о проверке работы на предмет заимствования (антиплагиат) в произвольной форме. Оригинальность текста не должна быть ниже 75%. Процент отсылок к собственным работам автора может быть добавлен к общему показателю.

7) письмо за подписью ректора (проректора) или директора организации (заместителя директора) об итогах I этапа Конкурса и о выдвижении работы на Конкурс.

8) копия паспорта (страницы разворота с фото и регистрация);

9) копия ИНН (или номер);

10) копия СНИЛС.

4.3. Научные работы для участия в Конкурсе представляются в электронном виде в формате *.pdf на электронный адрес вуза-организатора, указанный в п.12. В теме сообщения указать: «На конкурс работ молодых ученых 2022». В названии файла указывается номер научного направления и краткое наименование темы. В названии файла не должно содержаться никакой информации, указывающей на авторство работы.

Сопроводительные документы, обозначенные в п.4.2, прилагаются отдельными файлами к конкурсной работе. Название файла должно соответствовать содержанию (например: «Заявка», «Справка антиплагиат» и т.п.). Рекомендуемое расширение файла *.pdf.

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.

4.4. При нарушении требований настоящего Положения вуз-организатор имеет право отклонить работы от участия в Конкурсе.

4.5. Представитель вуза или организации передает в вуз-организатор сопроводительное письмо с указанием количества научных работ и их список в электронном виде.

4.6. В целях обеспечения реализации электронных процедур в предложениях по составу экспертов кроме мобильного телефона обязательно указывается их адрес их электронной почты.

4.7. 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 на электронную почту snobrgu@ya.ru.

5. Научные направления конкурса

5.1. Педагогика. Психология. Социальные науки

1. Общая педагогика, история педагогики.
2. Методика преподавания и воспитания.
3. Формы организации образовательного процесса.
4. Управление образованием.
5. Общая психология.
6. Разделы психологии.
7. Социология.
8. Методология социологических исследований.
9. Социальные коммуникации.
10. Социальная политика.
11. Политология.
12. История и теория политических партий.
13. Региональные политические процессы.
14. Глобалистика.

5.2. 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.

5.3. История. Философия. Право

1. Отечественная История.
2. Всеобщая история.
3. История науки и техники.
4. Этнография.
5. Археология.
6. Философия. История философии.
7. Социальная философия.
8. Философия науки.
9. Правоведение.
10. История государства и права.
11. Отрасли права.
12. Международное право.

5.4. Менеджмент. Государственное и муниципальное управление

1. Менеджмент развития (R&D менеджмент, инновационный менеджмент).
2. Менеджмент распространения (дистрибуции).
3. Финансовый менеджмент.
4. Менеджмент организации (предприятия).
5. Менеджмент недвижимости.
6. Управление трудовыми ресурсами.
7. Антикризисное управление.
8. Логистика.
9. Управление конкурентоспособностью предприятий.
10. Организация производства.
11. Управление рисками в деятельности предприятий.
12. Проблемы и перспективы государственного и муниципального управления.
13. Современные технологии управления.
14. Система органов государственной власти.
15. Местное самоуправление.
16. Взаимодействие разных ветвей власти.
17. Государственно-частное партнерство.

5.5. Экономика

1. Банки и банковская система.
2. Внешнеэкономическая деятельность.
3. Финансовые отношения.
4. Инвестиционная деятельность и фондовые рынки.
5. Учет и аудит.
6. Математические методы в экономике.
7. Экономика предприятия (по отраслям).
8. Региональная экономика.
9. Экономическая теория.
10. Государственное регулирование экономики.
11. Макроэкономика. Микроэкономика.
12. Планирование на предприятии.
13. Мировая экономика.
14. Налоги и налогообложение.
15. Современное предпринимательство: проблемы и перспективы развития.
16. Социальные и гуманитарные аспекты регионального развития.
17. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
18. Национальная безопасность. Экономическая безопасность.
19. Управление социально-экономическими системами на микро-, макро- и мезоуровнях.

5.6. Строительство и архитектура

1. Архитектура и градостроительство.
2. Дизайн городской среды и интерьеров.
3. Современные технологии строительства, эксплуатации, реконструкции и реставрации зданий и сооружений.
4. Строительные конструкции.
5. Строительная механика.
6. Строительные технологии. Инженерные сети и системы.
7. Строительные и дорожно-строительные материалы.
8. Энергосбережение в строительстве и в ЖКХ.
9. Строительная геодезия.
10. Землеустройство.

5.7. Естественные и математические науки

1. Математика. Прикладная математика и информатика.
2. Физика и астрономия.
3. Химические науки.

5.8. Науки о Земле

1. География.
2. Геология.
3. Теоретическая экология.
4. Прикладная экология.

5. Инженерная защита окружающей среды.
6. Экологический мониторинг.
7. Природообустройство.

5.9. Биология. Ветеринария. Медицина

1. Ботаника.
2. Зоология.
3. Микробиология.
4. Микология.
5. Биология человека.
6. Общая биология.
7. Ветеринария и зоотехния.
8. Медико-биологические науки.
9. Медицина.
10. Охрана труда.

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.
11. Биотехнология.

5.11. Машиностроение и машиноведение

1. Механика.
2. Машиностроение.
3. Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение.
4. Транспортное, горное и строительное машиностроение.
5. Трубопрокатное производство.
6. Специальные машины и оборудование (строительные, сельско- и лесохозяйственные, дорожные и прочие).

5.12 Энергетика и радиоэлектронный комплекс

1. Электроника.
2. Электротехника.
3. Приборостроение.
4. Метрология. Информационно-измерительные приборы и системы.
5. Радиотехника и связь.
6. Энергетика.
7. Робототехника.

5.13. Транспорт и специальные машины и оборудование

1. Процессы и машины агроинженерных систем.
2. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства и химической переработки биомассы дерева.
3. Транспорт и сервисное обслуживание.

5.14. Химические технологии. Металлургия и материаловедение

1. Материаловедение. Технология материалов.
2. Metallургия.
3. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.

5.15. Информационные системы и технологии

1. Автоматизированные системы управления на производстве.
2. Моделирование и оптимизация технологических процессов.
3. Прикладное программирование в различных отраслях производства и социальной сферы.
4. Компьютерная техника.
5. Технологии высокоскоростной передачи информации.
6. Технологии BigData.
7. 3D-моделирование.
8. Информационная безопасность.
9. Цифровая экономика.
10. Информационное общество и электронное правительство.

6. Требования к содержанию и оформлению конкурсной работы

6.1. Текст конкурсной работы должен быть изложен в четкой, лаконичной форме, позволяющей сформировать наиболее полное представление о сути исследования.

6.2. Рекомендуемое содержание работы:

- актуальность темы исследования с указанием масштаба значимости (решение частных научных и/или научно-практических проблем, решение задач регионального, всероссийского, мирового значения),
- цель и задачи работы,
- методы исследования,
- проанализированные полученные результаты и их новизна,
- экономическая эффективность и/или научно-практическая значимость работы.

6.3. При оформлении конкурсной работы следует придерживаться следующих требований.

Титульный лист конкурсной работы должен содержать только научное направление Конкурса и название (тему) работы.

Текст работы должен быть оформлен на листе формата А4, поля: верхнее – 1,5 см; нижнее – 2,0 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см. Гарнитура текста –

«TimesNewRoman», размер шрифта – 14 пт, междустрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание по ширине.

Ссылки на литературные источники оформляются в квадратных скобках по окончании заимствованного текста. Нумерация источника должна соответствовать его позиции в списке литературы. Список литературы в алфавитном порядке оформляется в соответствии с ГОСТ7.1-2003 «Библиографический список. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Приложения, дополнительные материалы оформляются в произвольной форме, удобной для восприятия информации, и размещаются после списка литературы.

Объем работы – до 35 листов установленного формата (без учета приложений). Объем работы в электронном виде не должен превышать 15 Мб (с учетом приложений).

6.4. В случае представления работы с нарушениями Положения о Конкурсе вуз-организатор имеет право её отклонить.

7. Экспертная оценка конкурсных работ

7.1. Функцией экспертных групп является оценка конкурсных работ 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 вузом-организатором по e-mail согласно п.4.7 настоящего Положения совместно с формой оценочного листа (Приложение 5).

7.5. После проверки и оценки конкурсных работ эксперт высылает заполненную таблицу результатов (оценочный лист) в адрес вуза-организатора: snobrgu@ya.ru.

7.6. Основные критерии оценки работ, представленных на Конкурс, приведены в Приложении 5.

7.7. Дополнительно эксперт оценивает следующие показатели публичного признания результатов исследования, **полученные за последние 3 года:**

- внедрение и использования результатов исследования в практике,
- наличие охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности,
- уровень и объём публикаций по теме исследований.

Документы, отражающие степень публичного признания результатов исследований, могут учитываться только единожды (в случае подачи работ аналогичного содержания к участию по разным номинациям конкурса).

7.7. 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.

7.8. Решение экспертной группы оформляется протоколом (Приложение б), который направляется для утверждения в оргкомитет Конкурса.

7.9. Все конкурсные работы и документы по работе Экспертных групп сохраняются в вузе-организаторе до полного завершения процедуры подведения итогов и должны быть предоставлены в любой момент по решению организационного комитета.

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 порядок и график проведения II этапа (финала) Конкурса;

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

8.3. 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.

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

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

протокол заседания оргкомитета за подписью всех его членов, участвовавших в заседании,

электронную базу данных по итогам конкурса (в соответствии с методическими рекомендациями оргкомитета),

рекомендации по использованию результатов лучших работ в практической деятельности в Брянской области.

8.6. Результаты Конкурса и предложения о награждении работ организационный комитет оформляет протоколом (Приложение № 7).

8.7. Организационный комитет предоставляет вузам и организациям-участникам информацию о результатах конкурса в месячный срок. За достоверность и своевременность доведения информации об итогах конкурса несет ответственность председатель оргкомитета.

8.8. Итоговый протокол заседания оргкомитета утверждается на заседании организационного комитета Конкурса.

9. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

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

9.2. Победители Конкурса награждаются дипломами и призами. В коллективных работах, представленных к награде, каждый автор награждается дипломом.

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

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

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

10. Место, сроки и время приема работ

10.1. Научные работы и сопроводительные документы в электронном виде направляются на e-mail вуза-организатора: snobrgu@ya.ru (в теме сообщения указать: «На конкурс работ молодых ученых 2022»).

10.2. Ответственный сотрудник вуза-организатора:

Тишина Ольга Владимировна, начальник отдела организации научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых БГУ.

Контактный телефон: (4832)58-05-50, доб. 1108.

10.3. Сроки приёма заявок (II этап Конкурса):

Начало приёма: **4 мая 2022 г.** (9:00).

Окончание приёма: **10 июня 2022 г.** (включительно).

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

11. Информационная поддержка

11.1. 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://brgu.ru/>.

В оргкомитет конкурса 2022

З А Я В Л Е Н И Е

на участие в открытом конкурсе на лучшую научную работу
молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2022»

1.Ф.И.О. (полностью)	
2.Дата рождения (число, месяц, год)	
3.Контакты:	
Телефон(мобильный)	
E-mail:	
4. Место работы / учебы (должность, вуз/организация, кафедра, факультет)	
5. Научная специальность по диплому	
6. Прочие данные по образованию (наличие ученой степени, ученого звания)	
7. Номинация конкурса:	
8. Тема конкурсной работы:	

Прошу зарегистрировать мою работу для участия в открытом Конкурсе на лучшую научную работу молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск – 2022».

Обработку и хранение своих персональных данных разрешаю.

дата

подпись

P.S. Иностранцами участниками Конкурсная работа направляется в адрес оргкомитета заказным письмом с уведомлением о вручении после её написания или по электронной почте, но не позднее 10 июня 2022 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) ²
			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	Копия титульной страницы

¹ Сведения должны быть в контексте представленной конкурсной работы и учитываются в дополнительных показателях при её оценке согласно п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Положения о Конкурсе. ИНФОРМАЦИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ МАШИНОПИСНЫМ ТЕКСТОМ

² Сертификаты участника конференции не учитываются.

			учитываемая в системе РИНЦ	издания, копия оглавления; копия статьи, документ, подтверждающий факт размещения статьи в РИНЦ (выписка/справка/скриншот Интернет-ресурса) с указанием авторов статьи
			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 базах данных Scopus и Web of Science	Копия титульной страницы издания, копия оглавления; копия статьи, документ, подтверждающий факт размещения статьи в Scopus и 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	Копия документов, подтверждающих право авторства на результат интеллектуальной деятельности
			свидетельство	
4	Практическое использование или внедрение результатов исследования.		Справка/акт о внедрении разработки в реальном секторе экономики/управления	Копия справки/акта о внедрении разработки в реальном секторе экономики/управления

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ И АВТОРАХ
открытого конкурса на лучшую научную работу
молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2022»

КОНКУРСНАЯ РАБОТА № _____

(№ заполняется при регистрации работы)

Полное название работы	
Научное направление №	
Название научного направления	
Автор	
(фамилия, имя, отчество – ПОЛНОСТЬЮ)	
(название вуза (места работы, учёбы – ПОЛНОСТЬЮ)	
Научная специальность (шифр и название специальности по диплому)	
Контакты автора: Телефон (мобильный) E-mail	
Научный руководитель(для аспирантов)	
(фамилия, имя, отчество – ПОЛНОСТЬЮ):	
(учёная степень, учёное звание научного руководителя – ПОЛНОСТЬЮ)	
(место постоянной работы)	
Контакты научного руководителя: Телефон (мобильный) E-mail	
Руководитель внедрения (практический)	
(ФИО – ПОЛНОСТЬЮ)	
(учёная степень, учёное звание научного руководителя – ПОЛНОСТЬЮ)	
(место постоянной работы)	
Контакты руководителя внедрения: Телефон (мобильный) E-mail	

В ФГБОУ ВО «Брянский
государственный университет
имени академика И.Г. Петровского»

от _____
(Ф.И.О.)

**Согласие на обработку персональных данных
конкурсантов, участвующих в открытом конкурсе на лучшую научную работу
молодых ученых «Современные научные достижения. Брянск – 2022»**

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 государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (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 молодых ученых «Современные научные достижения. Брянск – 2022» (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 № 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 № 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)

«___» _____ 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

конкурсной работы № _____

открытого конкурса на лучшую научную работу молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2022»

Наименование работы _____

Номинация _____

Эксперт _____

1.	Оценка проекта	max:	100
1.1.	Актуальность рассматриваемой автором проблемы	max:	15
1.1.1.	Тема направлена на разрешение значимых вопросов для Брянской области и обуславливает возможность достижения высокого социально-экономического эффекта		[7..15]
1.1.2.	Тема носит частно-научный характер, только отдельные аспекты представляют интерес для исследования		[0..6]
1.2.	Анализ современного состояния исследований по теме проекта	max:	5
1.2.1.	Проведен качественный анализ современного состояния исследований по теме проекта		[4..5]
1.2.2.	Анализ современного состояния исследований по теме проекта на среднем уровне		[2..3]
1.2.3.	Анализ современного состояния исследований по теме проекта не представлен		[0..1]
1.3.	Стек технологий, предлагаемые подходы и методы исследования их обоснование для реализации цели и задач	max:	15
1.3.1.	Применены современные конкретно-научные методы исследования и адекватный стек технологий		[10..15]
1.3.2.	Применяются общенаучные методы исследования (общий анализ, синтез и пр.)		[5..9]
1.3.3.	Методы исследования и стек технологий не обозначены		[0..4]
1.4.	Научная значимость результатов исследования	max:	25
1.4.1.	Качественно новое знание, полученное в результате исследования, оригинальное решение задачи, аргументированное оппонирование известным научным концепциям		[20..25]

1.4.2.	Новое представление или новое видение известной проблемы		[15..19]	
1.4.3.	Новое изложение, решение отдельных вопросов, частных задач		[8..14]	
1.4.4.	Констатация известных научных знаний, концепций и теорий		[0..7]	
1.5.	Прикладная значимость результатов исследования	max:	20	
1.5.1.	Высокая прикладная ценность, определены сферы, в которых результаты будут иметь прикладной характер		[7..20]	
1.5.2.	Низкая прикладная ценность, не определены сферы, в которых результаты будут иметь прикладной характер		[0..6]	
1.6.	Воспроизводимость и достоверность результатов исследования	max:	10	
1.6.1.	Высокая		[6..10]	
1.6.2.	Низкая		[0..5]	
1.7.	Качество изложения материала (чёткость, логичность, лаконичность, соблюдение первоначально выбранного стиля изложения во всём тексте работы)	max:	10	
1.7.1.	Работа соответствует высоким стандартам изложения материала		[7..10]	
1.7.2.	Восприятие работы затруднено, значительное количество малосодержательных фраз и выражений		[4..6]	
1.7.3.	Материал трудно воспринимается и имеет значительное количество грамматических ошибок		[0..3]	
2.	Имеющийся научный задел по теме исследования (учитываются только материалы, которые соответствуют теме представленной на конкурс). Сумма баллов за имеющийся научный задел не может превышать значение 100. В случае превышения суммы указанного порога выставляется итоговое значение 100.	max:	100	
2.1.	Публикации (оценка за каждую подтверждённую публикацию)	кол-во	балл	Сумма
2.1.2.	в изданиях, включенных в российский индекс научного цитирования (РИНЦ)		2	
2.1.3.	в изданиях, рекомендованных ВАК		6	
2.1.4.	в изданиях, индексируемых в международных базах WebofScience или Scopus		10	
2.2.	Научные доклады / публикации по итогам работы научно-практических конференций (оценка за каждый подтверждённый доклад/публикацию по итогам научно-практической конференции)	кол-во	балл	Сумма
2.2.1.	внутривузовская / межвузовская конференция		1	
2.2.2.	региональная / межрегиональная конференция		2	
2.2.3.	всероссийская конференция / национальная /		3	

	международная конференция			
2.3.	Документация, подтверждающая практическое использование или акты внедрения результатов исследования (оценка за каждый подтверждающий документ)	кол-во	балл	Сумма
2.3.1.	справка/акт о внедрении разработки в реальном секторе экономики/управления		8	
2.4.	Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности (учитываются только те охранные документы, которые соответствуют теме представленной на конкурсе НИР)			
2.4.1.	свидетельство о госрегистрации в качестве объекта интеллектуальной собственности		8	
2.4.2.	выданный патент		10	

Дополнительная оценочная информация: _____

Дата и подпись эксперта _____ / _____ /

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной группы
открытого конкурса на лучшую научную работу молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2022»
в номинации

индекс и наименование научного направления

В целом по номинации (научному направлению) представлено _____ работ,
допущено и оценено экспертами _____ работ.

№ п\п	Тема работы	рег. №	итоговый балл	Место
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
...				

Общие предложения и замечания экспертной группы: _____

Председатель Экспертной группы

ФИО _____

Члены Экспертной группы:

ФИО _____

ФИО _____

ФИО _____

ФИО _____

ФИО _____

ПРОТОКОЛ
заседания оргкомитета открытого Конкурса на лучшую
научную работу молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2022»

На заседании комиссии присутствовали _____ человек.

На областной конкурс научных работ аспирантов, исследователей, преподавателей и молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам в 2022 г. поступило _____ работ участников 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:

ОРГКОМИТЕТ
открытого Конкурса на лучшую научную работу молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск - 2022»

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:

Банников Артур Игоревич – начальник отдела организации научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (по согласованию).

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

Горбатова Юлия Владимировна – доцент кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Брянского филиала РАНХиГС, кандидат физико-математических наук (по согласованию).

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

Куликова Ольга Юрьевна – заместитель директора по науке Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева (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).