



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.04.2018 г. № 624

г. Брянск

О проведении открытого конкурса
на лучшую научную работу магистрантов,
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»

С целью формирования рынка идей и разработок в регионе, участия ученых в работе по коммерциализации своих разработок, а также создания условий для закрепления молодёжи в сфере науки

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в мае-июне 2019 года открытый конкурс на лучшую научную работу магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск – 2019» (далее Конкурс).

2. Утвердить Положение об открытом конкурсе на лучшую научную работу магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск – 2019». (Приложение № 1).

3. Утвердить состав организационного комитета Конкурса (Приложение № 2).

4. Ответственность за организацию и проведение Конкурса возложить на отдел по профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области (Никольский С.А.).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента В.М. Ширяева.

Директор департамента

Т.В. Кулешова

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом конкурсе на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучшую научную работу магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам (далее – Конкурс) проводится в целях развития и оценки навыков научно-исследовательской работы магистрантов, аспирантов и молодых ученых.

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

1.3. Руководство Конкурсом осуществляет Оргкомитет, который назначает Конкурсную комиссию и 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 2019 году базовым вузом определен ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» (далее – Базовый вуз).

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в конкурсе допускаются магистранты и аспиранты, обучающиеся в образовательных организациях высшего образования, а также молодые ученые без ученой степени, со степенью кандидата наук в возрасте до 35 лет, молодые ученые со степенью доктора наук – в возрасте до 40 лет, осуществляющие свою деятельность в образовательных и научных организациях, на предприятиях Брянской области.

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

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

3. Условия проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в мае – июне 2019 года.

3.2. 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 магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Формы поощрения победителей I тура вузы и другие участники Конкурса определяют самостоятельно,

второй этап Конкурса проводит Базовый вуз. Научные работы, выбранные для участия во II-м этапе, направляются в Базовый вуз по разделам конкурса в соответствии с регламентом, обозначенным в Разделе 7 настоящего Положения.

3.3. Участники II-го этапа Конкурса определяются Конкурсной комиссией в соответствии с требованиями, обозначенными в Разделе 7 настоящего Положения.

3.4. Победители определяются отдельно в двух номинациях по каждому направлению Конкурса:

обучающиеся по направлениям магистратуры и аспирантуры,
молодые ученые.

4. Порядок представления, рассмотрения работ

4.1. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные, законченные научно-исследовательские работы магистрантов, аспирантов и молодых учёных 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 Базовый вуз следующие документы:

1) заявление автора (авторов) по форме (Приложение №1); в случае выполнения работы авторским коллективом заявление заполняется на каждого автора отдельно;

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

3) научная работа, оформленная в соответствии с требованиями, указанными в Разделе 6 настоящего Положения;

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

5) 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.

6) согласие на обработку персональных данных.

7) письмо за подписью ректора (проректора) или директора организации (заместителя директора) об итогах I этапа Конкурса, решение ученого совета вуза или аналогичной по статусу структуры организации о выдвижении работы на Конкурс.

4.3. Научные работы для участия в Конкурсе представляются в электронном виде в формате *.pdf на электронный адрес Конкурсной комиссии, указанный в п.12 (в теме сообщения указать: «На областной конкурс работ»). 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. В бумажном виде в запечатанном конверте в Базовый вуз представляются только сопроводительные документы (см. п. 4.2.). На конверте должна присутствовать надпись: «На конкурс на лучшую научную работу магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск – 2019». Научное направление конкурса _____» (в соответствии с Разделом 5 Положения).

4.5. При нарушении требований настоящего Положения Конкурсная комиссия имеет право отклонить работы от участия в Конкурсе.

4.6. Научные работы магистрантов, аспирантов и молодых ученых после проведения Конкурса по требованию автора или представившей её организации (вуза) подлежат возврату.

4.7. Представитель вуза или организации передает в Конкурсную комиссию сопроводительное письмо с указанием количества научных работ и их список в печатном и электронном виде.

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.

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, сельскохозяйственные 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 напечатан с одной стороны листа 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 ГОСТ 7.1-2003 «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 Конкурсная комиссия имеет право её отклонить.

7. Критерии оценки конкурсных работ

7.1. Основными критериями оценки работ, представленных на Конкурс, являются:

актуальность темы,
научная новизна поднятых проблем,
самостоятельность суждений, оценок и выводов,
стиль, язык изложения материала (ясность, лаконичность, грамматика).

7.2. Дополнительно эксперт оценивает следующие показатели публичного признания результатов исследования:

- 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)

8. Конкурсная комиссия и экспертные группы

8.1. Текущую организационную работу по проведению Конкурса, оказание научно-методической помощи его участникам осуществляет Конкурсная комиссия.

8.2. Состав и регламент работы Конкурсной комиссии определяет Базовый вуз.

8.3. Конкурсная комиссия формирует состав Экспертных групп и определяет режим их работы.

8.4. Экспертная группа по научному направлению формируется из представителей высших учебных заведений области, компетентных в соответствующей предметной области. По необходимости в состав Экспертной группы могут быть включены представители научных организаций, предприятий, ведущих ученых вузов.

8.5. Состав Экспертной группы должен быть не менее 3 человек. В каждой Экспертной группе Конкурсная комиссия определяет руководителя, осуществляющего координацию работы членов экспертной группы, а также подведение промежуточных и окончательных итогов работы.

8.6. Задачами Экспертной группы являются оценка конкурсных работ в рамках соответствующего научного направления согласно п. 5 настоящего Положения и выявление победителя и призеров.

8.7. Работа экспертной группы осуществляется в заочной и очной формах.

8.7.1. Для заочной работы на электронную почту каждого из членов Экспертной группы Конкурсная комиссия направляет поданные к участию работы по соответствующей номинации, а также оценочный лист (Приложение №3). Заполненный оценочный лист направляется в Конкурсную комиссию, которая в свою очередь пересылает его руководителю Экспертной группы.

После оценки работ по основным критериям руководитель Экспертной группы формирует общий оценочный лист по номинации, который направляется в адрес Конкурсной комиссии.

8.7.2. На очном заседании Экспертной группы формируется общий результат оценки работы с учетом как основных, так и дополнительных показателей. Оценка дополнительных показателей осуществляется на очном заседании Экспертной группы.

Экспертные группы принимают решение открытым голосованием простым большинством голосов при участии в заседании не менее 2/3 утвержденного состава группы. При равном количестве голосов голос руководителя является решающим.

8.8. По результатам заседания Экспертной группы оформляется протокол (Приложение № 4). Протокол, подписанный всеми членами Экспертной группы, предоставляется в Конкурсную комиссию для утверждения.

8.9. Все конкурсные работы и документы по работе Экспертных групп сохраняются в Базовом вузе до полного завершения процедуры подведения итогов и должны быть предоставлены в любой момент по решению Конкурсной комиссии.

8.10. После получения протоколов решений Экспертных групп Конкурсная комиссия на своём заседании принимает решение о результатах конкурса.

Конкурсная комиссия принимает решение открытым голосованием большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 состава комиссии. При равном количестве голосов голос председателя комиссии является решающим.

8.11. Результаты Конкурса и предложения о награждении работ Конкурсная комиссия оформляет протоколом (Приложение №5).

8.12. Конкурсная комиссия направляет в отдел по науке управления по науке и профессиональному образованию департамента образования и науки Брянской области:

протокол заседания Конкурсной комиссии за подписью всех членов Конкурсной комиссии, участвовавших в её 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.

8.13. Конкурсная комиссия предоставляет вузам и организациям-участникам информацию о результатах конкурса в месячный срок. За достоверность и своевременность доведения информации об итогах конкурса несет ответственность председатель Конкурсной комиссии.

8.14. Итоговый протокол заседания Конкурсной комиссии утверждается на заседании Оргкомитета Конкурса.

9. Апелляция

9.1 Апелляции на результаты работы Экспертных групп подаются в Оргкомитет конкурса и рассматриваются на первом его заседании после завершения работы Экспертных групп.

9.2. Апелляция может быть подана непосредственно после объявления результатов работы Экспертных групп или в течение 3-х рабочих дней после него.

9.3. Апелляция может быть подана: членом Оргкомитета конкурса, членом Экспертной группы, конкурсантом или его научным руководителем. Апелляция члена Оргкомитета может быть подана в устной форме и рассмотрена непосредственно на заседании оргкомитета. Остальные апелляции должны быть поданы в письменной форме.

9.4. В случае необходимости Конкурсная комиссия может создавать Апелляционную комиссию, определив порядок и сроки её работы.

9.5 Окончательное решение по апелляциям принимается на заседании Оргкомитета конкурса простым большинством голосов присутствующих её членов.

9.6. Окончательные результаты конкурса вступают в силу после истечения всех сроков подачи и рассмотрения апелляций.

10. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

10.1. Конкретную дату и время торжественного награждения победителей Оргкомитет объявляет участникам не позднее, чем за 5 дней.

10.3. Победители Конкурса награждаются дипломами и призами. В коллективных работах, представленных к награде, каждый автор награждается дипломом. Остальные участники Конкурса отмечаются сертификатами.

Эксперты поощряются благодарственными письмами.

10.4. Работы, представленные на конкурс и не получившие награды, отмечаются в протоколе в качестве конкурсных работ. В итоговый протокол Конкурсной комиссии сведения о таких работах не включаются.

10.5. Оргкомитет по предложению Конкурсной комиссии в рамках отведенных средств может дополнительно учреждать специальные дипломы и призы для участников конкурса, руководителей научных работ и экспертов.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение является официальным документом для организаторов и участников Конкурса.

11.2. Положение направляется всем вузам Брянской области и другим потенциальным участникам конкурса (филиалам вузов, научным и научно-производственным фирмам Брянской области), а так же потенциальным зарубежным участникам.

11.3. Положение размещается на официальном сайте департамента образования и науки Брянской области и официальном сайте Базового вуза.

12. Место, сроки и время приёма работ

12.1. Прием конкурсной документации осуществляется в рабочие дни с 10:00 до 17:00 по адресу: 243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а. (кабинет проректора по научной работе и инновациям)

12.2. Ответственные сотрудники базового вуза:

Осипов Алексей Андреевич – заведующий РУМИКЦ.

Контактный телефон: 8 (483) 412-46-94, 8-953-273-21-59.

E-mail: nich.bgsha@yandex.ru.

Бельченко Сергей Александрович – старший научный сотрудник НИЧ.

Контактный телефон: 8-920-831-33-33.

12.3. Сроки приёма заявок (**II этап Конкурса**):

Начало приёма: **17 мая 2019 г. (10.00)**.

Окончание приёма: **17 июня 2019 г. (до 17.00)**.

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

В Оргкомитет конкурса 2019

З А Я В Л Е Н И Е

на участие в открытом конкурсе на лучшую научную работу магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»

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 Конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам **«Современные научные достижения. Брянск – 2019»**.

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 представлена лично, но не позднее _____ 2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ¹

к заявлению конкурсанта

1. Участие в других конкурсах (каких, когда, где и с каким результатом):

2. Публикации, участие в научных проектах и конференциях (выходные данные по публикациям, наименование время и место – по научным мероприятиям)

3. Что считаете необходимым сообщить дополнительно в контексте представленной конкурсной работы:

дата

подпись

расшифровка подписи

¹ Сведения должны быть в контексте представленной конкурсной работы и учитываются в дополнительных показателях при её оценке согласно п.7.2 Положения о Конкурсе.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ И АВТОРАХ
открытого конкурса на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»

КОНКУРСНАЯ РАБОТА № _____
(Незаполняется при регистрации работы)

« _____ »
_____»
(полное название работы)

Научное направление № « _____ » название « _____ »

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: _____
(просим указать контакты, наиболее удобные для общения).

Руководитель внедрения (практический): _____
(ФИО – ПОЛНОСТЬЮ)

_____ (учёная степень, учёное звание научного руководителя – ПОЛНОСТЬЮ).
_____ (место постоянной работы)

Контакты руководителя внедрения: _____
(просим указать контакты, наиболее удобные для общения)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
конкурсной работы № _____
открытого конкурса на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»

Наименование работы _____

Номинация _____

Эксперт _____

Общий критерий	Характеристика критерия	Кол-во баллов	Макс. балл по критерию	Оценка работы
Основные критерии				
Актуальность темы-работы (уровень поднятых проблем)	частно-научная проблематика	2	5	
	актуально для решения практических задач в интересах Брянской области	3		
	для решения проблем в общеотраслевом или государственном масштабах	5		
Научно-практическая значимость результатов исследования и возможность их практического внедрения	пока не внедрены	1	5	
	предложена перспективная программа (план)внедрения	2		
	результаты апробированы экспериментально	3		
	результаты внедрены и подтвердили свою эффективность	5		
Научность и новизна	работа общетеоретическая без применения прикладных методик	1	10	
	использованы традиционные методы	2		
	расширены имеющиеся научные представления	4		
	разработана новая методика	6		
	получено принципиально новое знание	10		
Степень новизны полученных результатов	низкая	1	5	
	средняя	3		
	высокая	5		
Качество изложения материала (чёткость, лаконичность, логичность) и оформления работы	неудовлетворительное	0	5	
	удовлетворительное	1		
	хорошее	3		
	отличное	5		
Дополнительные критерии				
Документальное подтверждение внедрения и использования результатов исследования	Наличие акта (актов) о внедрении результатов исследований в образовательный процесс	2		
	Наличие акта (актов) о внедрении в производство	5		

Наличие охранных документов на результаты интеллектуальной собственности	Наличие заявки на результат интеллектуальной деятельности	3 балла за одну заявку		
	Наличие охранных документов или положительного решения на его выдачу на результат интеллектуальной деятельности	10 баллов за один патент		
Количество и уровень публикаций и научных докладов по представленной теме (при условии документального подтверждения копиями программ конференций, статей). Если есть и доклад и публикация -баллы суммируются	Доклады на внутри- и межвузовских конференциях (для магистрантов и аспирантов)	3 за 1 доклад		
	Доклады на региональных и общероссийских конференциях (для магистрантов и аспирантов)	4 за 1 доклад		
	Доклады на международных конференциях	6 за 1 доклад		
	Доклады на зарубежных конференциях	8 за 1 доклад		
	Статьи в неперiodических изданиях и сборниках(для магистрантов и аспирантов)	3 за 1 публ.		
	Статьи в журналах ВАК	6 за 1 публ.		
	Статьи в журналах РИНЦ (импакт-фактор > 0,1)	8 за 1 публ.		
	Статьи в изданиях с международным индексом цитирования (Scopus, WebofScience)	10 за 1 публ.		
Дополнительный значимый по мнению эксперта критерий, не учтённый среди вышеперечисленных.	<i>его краткое описание</i>	до 10 баллов	10	
ВСЕГО баллов:				

Дополнительная оценочная информация: _____

Дата и подпись эксперта _____ / _____ / _____

ПРОТОКОЛ
заседания Экспертной группы
открытого конкурса на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»
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 Конкурсной комиссии
открытого конкурса на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»

Конкурсная комиссия утверждена на заседании оргкомитета конкурса (протокол № _____ от _____ 2019 г.) в количестве _____ человек.

На заседании комиссии присутствовали _____ человек.

На Конкурс научных работ магистрантов, аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения» в 2019г. поступило _____ работ из _____ ВУЗов, других организаций _____.

Конкурсная комиссия представляет к награждению (согласно приложению):

1. Призами _____ работ _____ авторов.
2. Дипломами департамента образования и науки Брянской области _____ работ _____ авторов.
3. Сертификатами участника _____ работ _____ авторов.

Председатель Конкурсной комиссии _____

Члены Конкурсной комиссии _____

ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»

от _____
(Ф.И.О.)

**Согласие на обработку персональных данных
конкурсантов, участвующих в открытом конкурсе на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых
«Современные научные достижения. Брянск – 2019»**

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 аграрный университет» (место нахождения: Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а) (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 магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Современные научные достижения. Брянск – 2019» (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)

«___» _____ 2019 г.

ОРГКОМИТЕТ
открытого конкурса на лучшую научную работу
магистрантов, аспирантов и молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск - 2019»

Председатель оргкомитета

- 1 **НИКОЛЬСКИЙ Сергей Анатольевич** – начальник отдела по профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области, председатель организационного комитета (председатель оргкомитета).

Секретарь оргкомитета

- 2 **БОНДАРЕВСКАЯ Галина Валентиновна** – главный консультант отдела профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области (зам. председателя и секретарь оргкомитета).

Члены оргкомитета:

- 3 **АЗАРОВ Александр Иванович** – директор Научно-исследовательского центра «Высшая школа государственного управления» Брянского филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» (по согласованию).
- 4 **ГЛУШАК Николай Владимирович** – заведующий кафедрой таможенного дела и маркетинга Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского (по согласованию).
- 5 **КУЛИКОВА Ольга Юрьевна** – заместитель директора по науке Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева (по согласованию).
- 6 **ЛОЗБИНЕВ Фёдор Юрьевич** – профессор кафедры математики и информационных технологий Брянского филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» (по согласованию).
- 7 **ЦУБЛОВА Елена Геннадьевна** – проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» (по согласованию).
- 8 **СКАНЦЕВ Виталий Михайлович** – проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (по согласованию).
- 9 **СТЕПЧЕНКО Татьяна Александровна** – проректор по научно-исследовательской работе и международным связям ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (по согласованию).
- 10 **ТОРИКОВ Владимир Ефимович** – проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» (по согласованию).
- 11 **ДМИТРИЕВ Сергей Геннадьевич** – научный сотрудник Брянского филиала ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (по согласованию).