

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2017»

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучшую научную работу аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам (далее – Конкурс) проводится в целях развития и оценки навыков научно-исследовательской работы 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. Для проведения конкурса в 2017 г. базовым вузом определен ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (далее – Базовый вуз).

1.5. Базовый вуз организует работу Конкурсной комиссии, включая в её состав представителей научных организаций, предприятий, ведущих ученых вузов.

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

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в конкурсе допускаются аспиранты очной и заочной форм обучения, соискатели, молодые ученые вузов, филиалов вузов, научных организаций, научно-производственных предприятий Брянской области. К участию в конкурсе допускаются соискатели, аспиранты и 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.

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

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

3. Этапы Конкурса

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

3.1.1. **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 аспирантов и молодых ученых. Формы поощрения победителей I тура вузы и другие участники Конкурса определяют самостоятельно.

3.1.2. **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 п. 7 настоящего Положения.

3.2. Участники II-го этапа Конкурса определяются в соответствии с п.п. 2.1 – 2.3 настоящего Положения.

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

- Аспиранты и молодые ученые (без степени);
- Молодые ученые (кандидаты и доктора наук).

4. Порядок представления, рассмотрения работ

4.1. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные, законченные научно-исследовательские работы аспирантов, соискателей 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 3х 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). В случае выполнения работы авторским коллективом список авторов предоставляется соответственно их персональному вкладу;

3) научная работа, оформленная в соответствии с требованиями,

указанными в п.п. 4.1 и 6 настоящего Положения;

4) для 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) письмо за подписью ректора (проректора) или директора организации (заместителя директора) об итогах I этапа Конкурса, решение ученого совета вуза или решение научно-технического совета организации о выдвижении работы на Конкурс;

К конкурсной работе могут прилагаться акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и научных статей.

Научные работы на участие в Конкурсе представляются в запечатанном конверте (Конверт № 1) с пометкой «На открытый конкурс научных работ аспирантов и молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения». В конверте не должно содержаться никакой информации, указывающей на автора работы.

В отдельном запечатанном конверте (Конверт №2) представляются все остальные документы (см. п. 4.2.). Конверт № 2 вкладывается в конверт № 1 вместе с конкурсной работой.

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

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

5. 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.
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. Психология труда.
17. Психофизиология.
18. 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.
8. Политическая культура.
9. Глобалистика.
10. История и теория политических партий. Партийное строительство.
11. Проблемы европейской интеграции в странах постсоветского лагеря.
12. Региональные политические процессы.
13. Современные технологии социологических опросов. Методология социологических исследований.
14. Кадровый менеджмент.
15. Социальные коммуникации.
16. 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. Археология.
6. Философия литературы и искусства.
7. Социальная философия.
8. История философии.

9. Философия культуры.
10. Философия религии.
11. 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.
17. Взаимодействие разных ветвей власти.
18. Подготовка государственных служащих.
19. Местное самоуправление.
20. Система органов государственной власти.
21. Общественно-государственное партнерство.

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. Экономика промышленности.
10. Антикризисное управление.
11. Логистика.
12. Экономика сельского хозяйства.
13. Региональная экономика.
14. Экономическая теория.
15. Государственное регулирование экономики.
16. Макроэкономика. Микроэкономика.

17. Планирование на предприятии.
18. Экономика и управление на предприятиях (по отраслям).
19. Управление конкурентоспособностью предприятий.
20. Организация производства.
21. Мировая экономика.
22. Налоги и налогообложение.
23. Современное предпринимательство: проблемы и перспективы развития.
24. Проблемы и перспективы ипотечного кредитования в России.
25. Современные тенденции и направления реформирования ЖКХ.
26. Социальные и гуманитарные аспекты регионального развития.
27. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
28. Управление рисками в деятельности предприятий.
29. 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. Урбоэкология 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. Экономика в строительстве.
24. САПР в строительстве.

5.8 Естественные и точные науки

1. Математика.

2. Физика и астрономия
3. Химические науки
4. Науки о Земле
5. Экология
6. Биологические науки

5.9. 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.

5.10. Технические науки

1. Металлургия.
2. Механика.
3. Отраслевое машиностроение.
4. Транспорт.
5. Энергетика.
6. Электротехника и радиоэлектроника.
7. Трубопрокатное производство.
8. Обработка материалов в машиностроении.
9. Авиация и космонавтика.
10. Горное дело.
11. Робототехника.
12. Автоматизированные системы управления на производстве.
13. Лесопромышленный комплекс.
14. Охрана труда.
15. Транспорт и сервисное обслуживание.
16. Энергетика.
17. Обработка металлов в машиностроении.
18. Моделирование и оптимизация технологических процессов.
19. Компьютерные и информационные науки

5.11. 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.

6. Требования к содержанию и оформлению конкурсной работы

- 6.1. Текст конкурсной работы должен отражать:
- 6.1.1. Объект исследования или направление научной разработки;
 - 6.1.2. Цель работы;
 - 6.1.3. Методы исследования;
 - 6.1.4. Полученные результаты и их новизну;
 - 6.1.5. Основные конструктивные характеристики;
 - 6.1.6. Степень внедрения;
 - 6.1.7. Экономическую эффективность или научно-практическую значимость работы.
- 6.2. Оформление конкурсной работы:
- 6.2.1. Титульный лист конкурсной работы содержит только научное направление Конкурса и название (тему) работы.
- 6.2.2. План и основной текст оформляются в следующем формате:
- текст печатается с одной стороны листа формата А4
 - шрифт текста – «Times New Roman», размер шрифта – 14 пт;
 - междустрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см;
 - выравнивание по ширине
 - поля: верхнее – 1,5 см; нижнее – 2,0 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см.
- 6.2.3. Приложения, дополнительные материалы оформляются в произвольной форме, удобной для восприятия информации.
- 6.2.4. Объем работы – до 35 страниц машинописного текста (без приложений).
- 6.2.5. Переплет – произвольный, обеспечивающий целостность работы.
- 6.3. В случае представления работы с нарушениями Положения о Конкурсе Конкурсная комиссия имеет право её отклонить.
- 6.4. Представитель вуза или организации передает в Конкурсную комиссию сопроводительное письмо с указанием количества научных работ и их список в печатном и электронном виде.

7. Работа Экспертных групп

7.1. Задачей Экспертной группы является оценка конкурсных работ в рамках соответствующего научного направления согласно п.5 настоящего Положения.

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

- актуальность темы,
- уровень, научность и новизна поднятых проблем;
- внедрение и использования результатов исследования в практике и наличие охранных документов на результаты интеллектуальной собственности
- самостоятельность суждений, оценок и выводов;

- оригинальность авторских концепций и практических рекомендаций по теме;
- стиль, язык изложения материала (ясность, лаконичность, грамматика);
- уровень и объём публикаций, наличие научных докладов по результатам исследований.

7.3. Эксперт самостоятельно рассматривает и оценивает каждую конкурсную работу и оформляет Оценочный лист (Приложение №3).

7.4. Экспертная группа на своём итоговом заседании рассматривает Оценочные листы, обсуждает общие результаты работы экспертов по соответствующему разделу (научному направлению) и своё консолидированное решение оформляет Протоколом (Приложение №4), который направляется для утверждения в Конкурсную комиссию.

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

7.6. 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. Работа Конкурсной комиссии

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

8.2. Конкурсная комиссия принимает решение открытым голосованием большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 состава комиссии.

8.3. При равном количестве голосов голос председателя комиссии является решающим.

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

8.5. 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 экономике Брянской области.

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

8.7. 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 течении 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. Итоги конкурса подводятся в период с 01 по 19 июня 2017 г. по адресу работы Конкурсной комиссии.

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

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

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.

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 работ осуществляется в рабочие дни с 09:00 до 17:00 по адресу: 241036, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14, каб. 418 (4 этаж).

12.2. Ответственные сотрудники базового вуза:

Гурьянов Валерий Николаевич – начальник отдела организации научных исследований,

Борсук Анастасия Александровна – специалист отдела организации научных исследований.

Контактный телефон: 8 (4832) 58-91-71.

E-mail: bgu.otdeloni589171@yandex.ru

12.3. Сроки приёма заявок:

Начало приёма: 2 мая 2017 г. (с 10:00).

Окончание приёма: 31 мая 2017 г. (до 17:00).

12.4. Конкурсные работы предоставляются по вышеуказанному адресу и в установленные сроки представителем вуза. По согласованию с вузом свою конкурсную работу может представить конкурсант лично.

13. Информационная поддержка и контакты

Настоящее положение и другая актуальная информация по Конкурсу размещается на научном сайте Базового ВУЗа – ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» в г. Брянске: <http://nauka-brgu.ru>.

В Оргкомитет конкурса 2017

З А Я В Л Е Н И Е

на участие в областном конкурсе на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2017»

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. Научное направление конкурсной работы (с указанием №): _____
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 – 2017»**.

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 7 апреля 2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ¹

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.7.3 Положения о Конкурсе.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ И АВТОРАХ
областного конкурса на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2017»

КОНКУРСНАЯ РАБОТА № _____
(№ заполняется 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 № _____
областного конкурса на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2017»

Наименование работы _____

Номинация _____

Эксперт _____

	Общий критерий	Подпункт	Кол-во баллов	Макс. балл по критерию	Оценка работы
1.	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 общепромышленном или государственном масштабах	5		
2.	Научно-практическая значимость результатов исследования и возможность их практического внедрения (коэффициент)	пока не внедрены	× 1	балл из п. 1 умножается на данный коэффициент (до 15 баллов)	
		предложена перспективная программа (план) внедрения	× 2		
		результаты апробированы экспериментально	× 3		
		результаты внедрены и подтвердили свою эффективность	× 5		
3.	Документальное подтверждение внедрения и использования результатов исследования	Наличие акта (актов) о внедрении результатов исследований в образовательный процесс	2	5	
		Наличие акта (актов) о внедрении в производство	5		
4.	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		
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		

6.	Степень новизны полученных результатов	низкая	1	5	
		средняя	3		
		высокая	5		
7.	Качество изложения материала (чёткость, лаконичность, логичность) и оформления работы	неудовлетворительное	0	6	
		удовлетворительное	2		
		хорошее	4		
		отличное	6		
8.	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 аспирантов)	3 за 1 доклад		
		Доклады на региональных и общероссийских конференциях (для аспирантов)	4 за 1 доклад		
		Доклады на международных конференциях	6 за 1 доклад		
		Доклады на зарубежных конференциях	8 за 1 доклад		
		Статьи в неперидических изданиях и сборниках (для 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, Web of Sciens	10 за 1 публ.		
9.	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
областного конкурса на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2017»
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
областного конкурса на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых Брянской области
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск – 2017»

Конкурсная комиссия утверждена на заседании оргкомитета конкурса (протокол № _____ от _____ 2017 г.) в количестве _____ человек.

На заседании комиссии присутствовали _____ человек.

На Конкурс научных работ аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения» в 2017 г. 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 _____

ОРГКОМИТЕТ
областного конкурса на лучшую научную работу
аспирантов и молодых ученых
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск - 2017»

Председатель оргкомитета

1. **Ширяев Виктор Михайлович** – начальник отдела по науке и профессиональному образованию Департамента образования и науки Брянской области, председатель организационного комитета (председатель оргкомитета)

Секретарь оргкомитета:

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

Члены оргкомитета

3. **Азаров Александр Иванович** – заместитель директора по научной работе Брянского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (по согласованию).
4. **Андросова Ольга Анатольевна** – заместитель директора по научной работе и внешним связям Брянского филиала Московского психолого-социального университета (по согласованию).
5. **Глушак Николай Владимирович** – заведующий кафедрой таможенного дела и маркетинга Брянского государственного университета имени академика И.Г.Петровского, председатель совета молодых учёных и специалистов Брянской области (по согласованию).
6. **Куликова Ольга Юрьевна** – заместитель директора по науке Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева (по согласованию)
7. **Ложкина Светлана Леонидовна** – д-р экономических наук, профессор кафедры экономики, менеджмента и социально-гуманитарных дисциплин Брянского филиала Финансового университета (по согласованию).
8. **Лозбинев Фёдор Юрьевич** – заведующий кафедрой математики, информационных технологий и информационного права Брянского филиала РАНХиГС (по согласованию).
9. **Цублова Елена Геннадьевна** – проректор по научной и инновационной деятельности Брянского государственного инженерно-технологического университета (по согласованию).
10. **Сканцев Виталий Михайлович** – проректор по научной работе Брянского государственного технического университета (по согласованию).

11. **Степченко Татьяна Александровна** – проректор по научно-исследовательской работе и международным связям Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского (по согласованию).
12. **Ториков Владимир Ефимович** – проректор по научной работе Брянского государственного аграрного университета (по согласованию).