

ПОЛОЖЕНИЕ

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

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 2016 г. базовым вузом определен ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (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 (кандидаты наук) в возрасте до 35 лет, молодые ученые – доктора наук – в возрасте до 40 лет.

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

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. Вторым этапом Конкурса проводит Базовый вуз. Научные работы аспирантов и молодых учёных, 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.

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 разделу (научному направлению), указанному в п.5 настоящего Положения.

4.2. При выдвижении научных работ аспирантов и молодых учёных для участия во II-м туре Конкурса, вуз или научно-производственная организация направляет в Базовый вуз (Конкурсную комиссию) следующие документы:

- 1) заявление автора (авторов) по форме (Приложение №1);
- 2) сведения о работе, авторе (авторах) и научном руководителе (Приложение №2).
- 3) В случае выполнения работы авторским коллективом список авторов предоставляется соответственно их персональному вкладу;
- 4) научная работа, оформленная в соответствии с требованиями, указанными в п.п. 4.1 и 6 настоящего Положения;
- 5) для аспирантов – отзыв научного руководителя о степени самостоятельности выполненной работы (в произвольной форме);
- 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;
- 7) справка о проверке работы на предмет заимствования (антиплагиат) в произвольной форме. Оригинальность текста не должна быть ниже 80%.

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. Разделы (научные направления) конкурса

5.1. Педагогические науки. Психология

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

5.2. Политология, социология , государственное и муниципальное управление

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 общественности (отечественный и зарубежный опыт)

7. История и теория политических партий. Партийное строительство
8. Проблемы европейской интеграции в странах постсоветского лагеря
9. Региональные политические процессы
10. Социальная психология
11. Современные технологии социологических опросов
12. Кадровый менеджмент
13. Глобалистика
14. Политическая этика
15. Политическая культура
16. Социальные коммуникации
17. Социальная политика
18. Повышение роли государственного служащего на современном этапе развития общества
19. Современные технологии управления
20. Взаимодействие разных ветвей власти
21. Подготовка государственных служащих

5.3. Филологические науки

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

5.4. История. Философия

1. Отечественная история
2. Всеобщая история
3. История науки и техники
4. Этнография
5. Философия литературы и искусства
6. Социальная философия
7. История философии
8. Философия культуры
9. Философия религии
10. Философия науки

5.5. Право.

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

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

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. Современные строительные материалы
5. Теплогазоснабжение и вентиляция
6. Землеустройство
7. Водоснабжение и канализация
8. Автодороги и аэродромы
9. Строительные конструкции
10. Строительная механика
11. Строительные и дорожно-строительные материалы
12. Строительные технологии
13. Инженерные сети и системы
14. Экология строительного и дорожного комплексов
15. Экспертиза и управление недвижимостью

5.8. География и геология

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

5.9. Медицина. Ветеринария. Экология. Биология

1. Организация здравоохранения
2. Народная и нетрадиционная медицина
3. История медицины
4. Подготовка медицинских работников в вузах
5. Ветеринарная медицина
6. Зооинженерия
7. Состояние биосферы и его влияние на здоровье человека
8. Экологические и метеорологические проблемы больших городов и промышленных зон
9. Радиология. Радиационная безопасность и социально-экологические проблемы
10. Промышленная экология и медицина труда
11. Проблемы экологического воспитания молодежи
12. Экологический мониторинг
13. Молекулярная биология
14. Микробиология
15. Зоология
16. Физиология человека и животных
17. Биохимия и биофизика
18. Генетика и цитология
19. Биоинженерия и биоинформатика
20. Систематика и география высших растений
21. Структурная ботаника и биохимия растений
22. Микология и альгология
23. Ресурсоведение и интродукция растений
24. Безопасность жизнедеятельности в техносфере
25. Радиационная экология и безопасность
26. Инженерная экология
27. Природоохранное обустройство территорий
28. Урбоэкология и визуальная экология

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. Механизация лесного хозяйства
7. Переработка древесины
8. Система управления и законодательство в лесном комплексе
9. Лесное и лесопарковое хозяйство
10. Садово-парковое и ландшафтное строительство

5.11. Информационные технологии

1. Компьютерная инженерия
2. Вычислительная техника и программирование
3. Программное обеспечение
4. Информационная безопасность
5. Телекоммуникации и связь
6. Электронное правительство

5.12. Технические науки

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

5.13. Физика. Математика

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

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

5.14. Физическая культура и спорт

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

5.15. Химия и химические технологии

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

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 раздел (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;
- поля: верхнее – 1,5 см; нижнее – 2,0 см; левое – 2,5 см; правое – 1,5 см.

6.2.3. Приложения, дополнительные материалы оформляются в произвольной форме, удобной для восприятия информации. Переплет – произвольный, обеспечивающий целостность работы.

6.2.4. Объем работы – до 35 страниц машинописного текста (без приложений).

6.2.5. В случае представления работы с нарушениями Положения о Конкурсе Конкурсная комиссия имеет право её отклонить.

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

7. Место, сроки и время приёма работ

Прием работ осуществляется по адресу: **241007, г. Брянск, улица Институтская, д. 16, (3-ий учебный корпус ФГБОУ ВО «БГТУ», кабинет 310)** в рабочие дни с 9:00 до 12:30 и с 13:30 до 17:00.

Дата начала приёма: 11 мая 2016 г.

Дата окончания приёма: 29 мая 2016 г.

Работы, поданные позднее 17:00 29 мая 2016 г. не принимаются и не рассматриваются.

8. Работа Экспертных групп

8.1. Задачей Экспертной группы является оценка конкурсных работ в рамках соответствующего раздела (научного направления) согласно п.5 настоящего Положения.

8.2. 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.

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

8.4. 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.

8.5. 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.

8.6. 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.

9. Работа Конкурсной комиссии

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

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

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

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

9.5. 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.

9.6. 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.

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

10. Апелляция

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

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

10.3. 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.

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

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

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

11. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

11.1. Итоги конкурса подводятся в период с 01 по 19 июня 2016 г. по адресу работы Конкурсной комиссии: 241007, г. Брянск, ул. Институтская, 16 (3-ий учебный корпус ФГБОУ ВО «БГТУ», каб.310).

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

11.3. Победители Конкурса награждаются дипломами и памятными подарками. В коллективных работах, представленных к награде, памятный подарок выдается на коллектив, а каждый автор награждается дипломом.

11.4. 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.

11.5. Оргкомитет по предложению Конкурсной комиссии в рамках отведенных средств может дополнительно учреждать специальные дипломы и призы.

12. Заключительные положения

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

13.2. 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.

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

13. Информационная поддержка и контакты

14.1. Секретариат Конкурсной комиссии располагается по адресу:
241007, г. Брянск, улица Институтская, д. 16, (3-ий учебный корпус ФГБОУ ВО «БГТУ», кабинет 310)

14.2. Настоящее положение и другая актуальная информация по Конкурсу размещается на сайте Базового ВУЗа – ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» в г. Брянске: <http://www.tu-bryansk.ru/>, <http://www.uninti.ru/>.

14.3. E-mail: uninti@yandex.ru (с отметкой в теме сообщения: «на Конкурс»).

14.4. Контактное лицо: специалист УНИиНТИ - Козленкова Алла Александровна, телефон 58-83-88, 51-03-56.

З А Я В Л Е Н И Е
(УВЕДОМИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ)

1.ФИО	
2.Дата рождения (число, месяц, год)	
3.Место жительства (контактный адрес)	
4.Телефоны:	
5.E-mail:	
6.Место работы / учебы (вуз/организация, кафедра, факультет)	
7.Научная специальность по диплому	
8.Прочие данные по образованию (наличие ученой степени)	
9.Раздел (научное направление) конкурсной работы:	
10.Тема конкурсной работы:	
11.Отрасли научно-исследовательской работы (интересов)	
12.Участие в других конкурсах (в каких, в качестве кого)	
13.Публикации, участие в научных проектах и конференциях (указать наименование мероприятия и место проведения)	

Прошу Вас зарегистрировать меня в качестве участника Открытого конкурса на лучшую научную работу аспирантов и молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения». Выражаю поддержку идеи проведения Конкурса и заинтересованность участия в нем.

Обработку и хранение своих персональных данных разрешаю.

Дата, подпись

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ И АВТОРАХ

Открытого конкурса на лучшую научную работу аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения»

КОНКУРСНАЯ РАБОТА № _____

(№ заполняется при регистрации работы).

« _____
_____ »

(полное название работы)

Раздел № « _____ » название « _____ »

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

_____ (название вуза (места работы, учёбы – ПОЛНОСТЬЮ)

Научная
специальность: _____
(шифр и название специальности по диплому)

Адрес автора: _____
(указывается адрес, посредством которого будет осуществляться обратная связь с автором).

тел. (_____) _____ e-mail: _____
http:// _____ (если имеется)

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

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

_____ (место постоянной работы).

Контактные координаты:

_____ (просим указать контактные координаты, наиболее удобные для общения).

Руководитель внедрения (практический):

_____ (ФИО – ПОЛНОСТЬЮ)

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

_____ (место постоянной работы)

Контактные данные: _____
(просим указать контактные координаты, наиболее удобные для общения).

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

конкурсной работы № _____
открытого конкурса на лучшую научную работу аспирантов и молодых ученых
Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения»

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		

ПРОТОКОЛ
заседания конкурсной комиссии

открытого конкурса на лучшую научную работу аспирантов и молодых ученых Брянской области по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения»

Конкурсная комиссия Конкурса утверждена на заседании оргкомитета конкурса (протокол № _____ от _____ 2016 г.) в количестве _____ человек.

На заседании комиссии присутствовали _____ человек.
На Конкурс научных работ аспирантов и молодых ученых по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Брянской области в 2016 г. поступило _____ работ из _____ ВУЗов, других организаций _____
(статистическая справка прилагается).

Конкурсная комиссия представляет к награждению (согласно приложению):

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

М.П. Председатель Конкурсной комиссии _____
 Секретарь конкурсной комиссии _____

Члены комиссии _____