

Приложение № 1
к приказу департамента
образования и науки
Брянской области

25 февраля 2015 № 470

ПОЛОЖЕНИЕ
об областном конкурсе на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения»

1. Общие положения

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

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

1.3. Руководство Конкурсом осуществляют Оргкомитет, который назначает Конкурсную комиссию и определяет составы Экспертных групп по разделам конкурса (п. 5 настоящего Положения).

1.4. Для проведения конкурса определяется базовый вуз (ответственный исполнитель) – ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия», которому поручается координация всех мероприятий и этапов Конкурса.

1.5. Базовый вуз организует работу Конкурсной комиссии по соответствующим разделам Конкурса, включая в её состав представителей ведущих научных организаций, промышленных предприятий, региональных и местных органов власти, ведущих ученых вузов по профилю работы конкурсной комиссии.

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

1.7. Для непосредственной оценки представленных на Конкурс работ создаются Экспертные группы по научным направлениям (см. п. 5), включающие членов конкурсной комиссии, а также учёных и специалистов соответствующего профиля из вузов и научных организаций.

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в конкурсе допускаются студенты очной и заочной форм обучения по образовательным программам бакалавриата и магистратуры. Лица, обучающиеся в магистратуре и имеющие учёную степень, не имеют права участвовать в конкурсе.

2.2. На конкурс принимаются работы студентов и студенческих коллективов вузов Брянской области.

2.3. К участию в конкурсе на общих основаниях допускаются работы студентов и студенческих коллективов вузов других субъектов России и зарубежных стран.

3. Этапы Конкурса

3.1. Конкурс проводится в три тура:

3.1.3. Первый (внутривузовский) тур вузы проводят самостоятельно. В ходе I-го тура на конкурсной основе отбираются лучшие научные работы студентов для участия

во II-м туре Конкурса. Формы поощрения победителей I-го тура вузы определяют самостоятельно.

3.1.2. Второй тур Конкурса проводит базовый вуз (см. пп. 1.4, 1.5). Научные работы студентов, отобранные для участия во II-м туре, направляются в базовый вуз по разделам конкурса в порядке и в сроки, оговоренные в п.7 настоящего Положения.

3.1.3. Третий тур Конкурса проводится на базе вуза-организатора в виде защиты и презентации работы в соответствии с п. 6.3. Положения. Количество научных работ, отобранных для участия в 3-м туре не может превышать 10 по каждому из разделов (научных направлений) конкурса.

4. Порядок представления и рассмотрения конкурсных заявок

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

4.2. При выдвижении научных работ студентов для участия во II-м туре Конкурса высшее учебное заведение, научная организация направляет в базовый вуз (Конкурсную комиссию) следующие документы:

- заявление автора по форме (Приложение 1);
- отзыв научного руководителя о степени самостоятельности выполненной работы (в произвольной форме);
- сведения об авторе (авторах) и научном руководителе (руководителях) (Приложение);
- письмо за подписью ректора (проректора) об итогах первого тура Конкурса или решение учёного совета вуза, руководства научной организации о выдвижении работы на Конкурс.

- сопроводительное письмо за подписью ректора (проректора), руководителя научной организации о количестве направленных научных работ студентов. При выполнении конкурсной работы авторским коллективом, список авторов представляется с указанием их индивидуального вклада.

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

Данные документы представляются в запечатанном конверте (**конверт № 1**) с надписью «На областной конкурс студенческих научных работ «Современные научные достижения. Брянск-2015».

В отдельном запечатанном конверте (**конверт № 2**) представляется (на бумажном носителе) конкурсная работа, оформленная в соответствии с требованиями, указанными в п. 6 настоящего Положения;

Работы, представленные с нарушением вышеуказанных условий, Конкурсная комиссия имеет право отклонить от участия в Конкурсе.

4.3. Работы, представленные на Конкурс, **возвращаются**.

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. 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. Философия литературы и искусства.
6. Социальная философия.
7. История философии.
8. Философия культуры.
9. Философия религии.
10. Философия науки.

5.5. Право. Государственное и муниципальное управление

1. История государства и права.
2. Административное и финансовое право.
3. Охрана авторского права.
4. Трудовое право, и право социального обеспечения.
5. Уголовное право и криминология.
6. Борьба с экономическими преступлениями.
7. Экологическое, земельное и аграрное право.
8. Конституционное право.
9. Гражданское право.
10. Хозяйственное право.
11. Криминалистика и судебная медицина.
12. Предпринимательское и банковское право
13. Международное право
14. Проблемы и перспективы государственного и муниципального управления.
15. Повышение роли государственного служащего на современном этапе развития общества.
16. Современные технологии управления.
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.

5.7. Строительство и архитектура

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

5.8 География и геология

1. Регионоведение и региональная организация общества.
2. Наблюдение, анализ и прогнозирование метеорологических условий
3. Гидрология и водные ресурсы.
4. Биогеография, биоресурсоведение, биоразнообразие.
5. Картография и геоинформатика.
6. Природопользование и экологический мониторинг.
7. Техника и технология геологоразведательных 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 биосфера и его влияние на здоровье человека.
8. Экологические и метеорологические проблемы больших городов и промышленных зон.
9. 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. Безопасность жизнедеятельности в техносфере.
21. Радиационная экология и безопасность.
22. Систематика и география высших растений.
23. Структурная ботаника и биохимия растений.
24. Микология и альгология.
25. Ресурсоведение и интродукция растений.

5.10. Сельское хозяйство. Лесное хозяйство

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

5.11. Современные информационные технологии

1. Электронное правительство.
2. Телекоммуникационные системы и сети.
3. Компьютерная инженерия.
4. Вычислительная техника и программирование.
5. Программное обеспечение.
6. Информационная безопасность.

5.12. 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.

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, резинотехнические 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.

6. Требования к содержанию и оформлению конкурсной работы

6.1. Рекомендуемая структура конкурсной работы.

- 6.1.1. Титульный лист.
- 6.1.2. Реферат работы.
- 6.1.3. Содержание.
- 6.1.4. Введение.
- 6.1.5. Литературный обзор.
- 6.1.6. Материалы и методы исследования.
- 6.1.7. Результаты исследования.
- 6.1.8. Заключение.
- 6.1.9. Список использованной литературы.

6.2. Оформление конкурсной работы.

6.2.1. Титульный лист конкурсной работы содержит только раздел (научное направление) конкурса и название работы.

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

6.2.3. Во введении указывается актуальность исследования, его цель, научная новизна.

6.2.4. В литературном обзоре проводится анализ ранее проведенных исследований по обозначенной проблеме. В разделе «Материалы и методы исследования» приводятся характеристика исследуемых материалов и используемые в

работе методы исследований. В разделе «Результаты исследований» кратко приводятся проведенные студентом исследования по обозначенной проблеме.

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

6.2.6. Список литературы оформляется согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

6.2.7. Текст работы оформляется в следующем формате:

- лист формата А4. Текст печатается с одной стороны листа;
- шрифт текста - «Times New Roman», размер шрифта -14 пт;
- рекомендуемый междустрочный интервал -1,5;
- поля: верхнее -1,5 см.; нижнее - 2,0 см.; левое - 2,5 см.; правое -1,5 см.;

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

6.2.9. Переплет - произвольный, обеспечивающий целостность работы.

6.2.10. Объём работы - до 35 страниц машинописного текста (без учета приложений).

6.2.11. Приложения, дополнительные материалы оформляются в произвольной форме, удобной для восприятия информации.

6.2.12. В случае представления работ с нарушениями Положения о конкурсе конкурсная комиссия имеет право их отклонить.

6.3. Оформление презентации конкурсной работы.

6.3.1. Презентация должна содержать информацию в соответствии с п. 6.2.2.-6.2.5 Положения. Время для презентации конкурсной работы от 5 до 7 минут.

6.3.2. Качество выполнения презентации будет одним из критериев оценки представленных работ.

Конкурсная работа предоставляется конкурсантом в Конкурсную комиссию лично или через представителей вузов.

7. Место, сроки и время приёма заявок

Приём конкурсных заявок осуществляется по адресу:

241037, г. Брянск, пр. Станке Димитрова, д.3, БГИТА, НИУ, каб. 245.

Дата начала приёма работ: **«25» февраля 2015 г.**

Дата окончания приёма работ: **«31» марта 2015 г.**

Время приёма: **в рабочие дни с 9:00 до 17:00.**

Заявки и работы, поданные позднее 31 марта – не принимаются.

8. Работа Экспертных групп

8.1. Задачей экспертной группы является оценка конкурсной работы по соответствующему разделу.

8.2. Основными критериями оценки конкурсных работ являются следующие:

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

8.2.2. Научная новизна работы.

8.2.3. Адекватность и целесообразность использованных методов исследования.

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

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

8.3. Дополнительными критериями оценки конкурсных работ являются следующие:

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

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

8.3.4. Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

8.4. 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.

8.5. Решения Экспертных групп оформляются протоколами (**Приложение № 3**), которые направляются для утверждения в Конкурсную комиссию.

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 участников Конкурсная комиссия оформляет протоколом.

9.5. Конкурсная комиссия направляет в отдел по науке департамента образования и науки Брянской области:

- протокол заседания Конкурсной комиссии (**Приложение 4**) за подписью всех членов Конкурсной комиссии, участвовавших в её заседании;

- рекомендации по использованию результатов лучших работ в экономике Брянской области.

9.6. Конкурсная комиссия предоставляет вузам-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. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

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

10.2. Победители Конкурса награждаются дипломами. В коллективных работах участников, представленных к награде, каждый автор награждается дипломом.

10.3. Участникам III тура конкурса, работы которых не были отмечены наградами, могут выдаваться свидетельства об их участии в конкурсе.

10.4. Оргкомитет по предложению Конкурсной комиссии в рамках отведенных средств может дополнительно учреждать специальные дипломы 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 размещается на официальном сайте департамента образования и науки Брянской области (раздел «Наука») и официальном сайте базового вуза.

12. Информационная поддержка и контакты

Секретариат Конкурсной комиссии располагается по адресу: **241037, г. Брянск, пр. Станке Димитрова, д.3, БГИТА, НИУ, кабинет 245.**

Актуальная информация по Конкурсу на официальном сайте департамента образования и науки Брянской области (раздел «Наука/ Конкурсы, гранты»): <http://www.edu.debryansk.ru> и сайте ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия» (раздел «Наука») <http://www.bgita.ru>.

Контактный персонал: niubgita@gmail.com.

Ольховская Елена Васильевна, тел.: 8(4832) 64-95-88;

Пищенкова Елена Васильевна, тел. 74-67-44.

Приложение 1
к Положению о Конкурсе

Оргкомитет конкурса

**ЗАЯВЛЕНИЕ
(УВЕДОМИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ)**

(ПРОСИМ ВАС ПИСАТЬ РАЗБОРЧИВО)

1.Ф.И.О._____

2.Дата рождения (число, месяц, год)_____

3.Место жительства (контактный адрес)_____

4.Телефоны: код города_____ домашний_____

служебный _____ e-mail:_____

5.Место учебы (курс, факультет)_____

6. Раздел (научное направление) конкурсной работы:

7. Тема конкурсной работы:_____

8. Отрасли научно-исследовательской работы (интересов)_____

9.Участие в других конкурсах (в каких, в качестве кого)_____

10.Публикации, участие в научных проектах и конференциях (указать места проведения)_____

Прошу Вас зарегистрировать меня в качестве участника Конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Современные научные достижения. Брянск-2015». Выражаю поддержку идеи проведения Конкурса и заинтересованность участия в нем.

Дата, подпись:

P.S. Настоящий документ носит уведомительный характер. Он направляется в оргкомитет Конкурса после принятия Вами решения об участии в Конкурсе.

P.S. Иностранными участниками Конкурсная работа направляется в адрес оргкомитета заказным письмом с уведомлением о вручении после её написания или представлена лично, но не позднее 25 марта текущего года.

Приложение 2
к Положению о Конкурсе

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ И АВТОРАХ

Конкурса на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2015»

КОНКУРСНАЯ РАБОТА №_____
(поле заполняется при регистрации работы)

«_____»
(полное название работы)

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

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

_____ (название вуза (места работы) – ПОЛНОСТЬЮ)

курс _____.

Специальность(направление подготовки): _____
(название будущей специальности по диплому)

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

тел. (_____) _____ e-mail: _____

http:// _____

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

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

_____ (место постоянной работы)

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

Руководитель внедрения (практический):

_____ (фамилия, имя, отчество – ПОЛНОСТЬЮ)

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

_____ (место постоянной работы)

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

_____ (название населённого пункта, где подготовлена работа)

2015 г.

Приложение 3
к Положению о Конкурсе

ПРОТОКОЛ

заседания Экспертной группы областного конкурса на лучшую научную работу
студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2015»

Ф.И.О. автора (авторов) работы _____

Название работы _____

Раздел (Научное направление) _____

Соответствие работы критериям:

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

Председатель Экспертной группы _____

Члены Экспертной группы _____

Приложение 4
к Положению о Конкурсе

ПРОТОКОЛ

заседания Конкурсной комиссии областного конкурса на лучшую
научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения. Брянск-2015»

Конкурсная комиссия областного конкурса утверждена на заседании
оргкомитета конкурса (протокол от _____ 2015 г. № ____) в количестве
_____ человек.

На заседании комиссии присутствовали _____ человек..

На областной конкурс научных работ студентов по естественным, техническим и
гуманитарным наукам в 2015 г. поступило _____ работ студентов из _____ вузов
(статистическая справка прилагается).

Конкурсная комиссия представляет к награждению (согласно приложению):

1. Призами _____ работ _____ авторов.

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

Председатель конкурсной комиссии _____

Секретарь конкурсной комиссии _____

Члены комиссии

Приложение № 2
к приказу департамента
образования и науки
Брянской области

25 февраля 2015 № 470

Состав

оргкомитета областного конкурса на лучшую научную работу студентов
по естественным, техническим и гуманитарным наукам
«Современные научные достижения»

Ширяев Виктор
Михайлович

- начальник отдела по науке управления по науке
и профессиональному образованию департамента
образования и науки Брянской области, председатель
организационного комитета

Члены
оргкомитета:

Бондаревская
Галина
Валентиновна

- главный консультант отдела по науке управления
по науке и профессиональному образованию
департамента образования и науки Брянской области,
секретарь оргкомитета

Лозбинев
Фёдор Юрьевич

- заведующий кафедрой «Математика и
информационные технологии» Брянского филиала
РАНХиГС при Президенте Российской Федерации
(по согласованию)

Азаров
Александр
Иванович

- заместитель директора по научной работе Брянского
филиала Российской академии народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ
(по согласованию)

Андросова
Ольга Анатольевна

- заместитель директора по научной работе и внешним
связям Брянского филиала Московского психолого-
социального университета (по согласованию)

Горбаткова
Галина
Анатольевна

- заместитель заведующего кафедрой «Бухгалтерский
учет, аудит, статистика», ответственный за НИР
Брянского филиала Финансового университета
при Правительстве Российской Федерации
(по согласованию)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Плотников Валерий Викторович | - проректор по научной, инновационной деятельности и международным связям Брянской государственной инженерно-технологической академии (по согласованию) |
| Куликова Ольга Юрьевна | - заместитель директора по науке Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева (по согласованию) |
| Сканцев Виталий Михайлович | - проректор по научной работе Брянского государственного технического университета (по согласованию) |
| Ториков Владимир Ефимович | - проректор по научной работе Брянского государственного аграрного университета (по согласованию) |
| Степченко Татьяна Александровна | - проректор по научно-исследовательской работе и международным связям Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского (по согласованию) |
| 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) |