

«Вятский государственный университет»  
(ФГБОУ ВПО «ВятГУ»)

**П Р И К А З**

15.05. 2014

№ 200.

г. Киров

**О конкурсе на получение внутриуниверситетских научных грантов  
в 2014 году для аспирантов очной формы обучения**

В рамках реализации Программы развития деятельности студенческих объединений Вятского государственного университета (далее – ПРДСО), с целью стимулирования научной деятельности аспирантов университета очной формы обучения, а также содействия повышению качества образования **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести конкурс на получение внутриуниверситетских научных грантов в 2014 году для аспирантов университета очной формы обучения (далее - конкурс).
2. Определить фонд конкурса на получение внутриуниверситетских научных грантов в 2014 году в сумме 630 000 руб. из средств ПРДСО, предусмотрев не менее одного гранта по каждому направлению.
3. Утвердить направления конкурса:
  - 3.1. биотехнология и микробиология (живые системы);
  - 3.2. информационные технологии и телекоммуникации;
  - 3.3. химия, новые материалы и химические технологии;
  - 3.4. машиностроение, электроника и приборостроение;
  - 3.5. строительство и архитектура;
  - 3.6. энергетика и энергосбережение;
  - 3.7. экология и рациональное природопользование;
  - 3.8. экономика;
  - 3.9. социально-гуманитарные технологии;
4. Установить денежный фонд по каждому направлению конкурса – 70 000 рублей.
5. Сформировать конкурсную комиссию в составе:

Пугач В.Н., к.э.н., ректор  
(председатель)  
Дождиков А.А., аспирант кафедры МОК  
(сопредседатель)  
Плотникова Е.В., специалист по УМР ОАДиМ  
(секретарь)  
Литвинец С.Г., к.с.-х.н., доцент, проректор по НИИ  
Бахтимов А.А., к.э.н., начальник УНИС  
Кожина М.В., начальник ОИС

- Частиков А.В., д.т.н., профессор, декан ФПМТ - направление «Информационные технологии и телекоммуникации»
- Князьков В.С., д.т.н., профессор кафедры ЭВМ - направление «Информационные технологии и телекоммуникации»
- Страбыкин Д.А., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ЭВМ - направление «Информационные технологии и телекоммуникации»
- Лихачев В.А., к.т.н., доцент, декан ХФ - направление «Химия, новые материалы и химические технологии»
- Ушакова Ю.Н., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НиФХ - направление «Химия, новые материалы и химические технологии»
- Ковалевский А.В., д.х.н., доцент, заведующий кафедрой ОХ - направление «Химия, новые материалы и химические технологии»;
- Хитрин С.В., профессор, д.х.н., заведующий кафедрой ТЗБ - направление «Экология и рациональное природопользование»
- Флегентов И.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ПЭБ – направление «Экология и рациональное природопользование»
- Девятерикова С.В., к.т.н., доцент кафедры ТЗБ - направление «Экология и рациональное природопользование»
- Губин И.В., к.т.н., доцент, и.о. декана ФАМ - направление «Машиностроение, электроника и приборостроение»
- Вахрушев В.Ю., к.т.н., доцент, декан ФАВТ - направление «Машиностроение, электроника и приборостроение»
- Земцов М.И., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ТХОМ - направление «Машиностроение, электроника и приборостроение»
- Безверхов Г.М., кандидат архитектуры, доцент, заведующий кафедрой Архграда - направление «Строительство и архитектура»
- Тюкалов Ю.Я., д.т.н., доцент, профессор кафедры СКМ - направление «Строительство и архитектура»
- Полевщиков А.С., к.т.н., доцент кафедры Архграда, ответственный за НИРС ФСА - направление «Строительство и архитектура»
- Суворов Д.М., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ТиГ - направление «Энергетика и энергосбережение»
- Вильнер А.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ЭЭС - направление «Энергетика и энергосбережение»
- Басманов В.Г., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ЭПС - направление «Энергетика и энергосбережение»
- Фуфачева Л.А., к.э.н., доцент кафедры менеджмента и маркетинга - направление «Экономика»
- Бурцева Т.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмента и маркетинга, и.о. декана ФЭМ - направление «Экономика»
- Воронцова Н.Д., к.э.н., доцент кафедры ЭК - направление «Экономика»
- Поспелова Н.И., кандидат искусствоведения, и.о. декана ГФ - направление «Социально-гуманитарные технологии»
- Печенкин А.А., д.и.н., профессор, заведующий кафедрой ИР - направление «Социально-гуманитарные технологии»
- Колобова Ю.И., кандидат культурологии, доцент, зам. декана ГФ - направление «Социально-гуманитарные технологии»

Мартинсон Е.А., к.т.н., доцент, декан БФ - направление «Биотехнология и микробиология (живые системы)»

Погорельский И.П., д.м.н, профессор кафедры микробиологии - направление «Биотехнология и микробиология (живые системы)»

Бывалов А.А., д.м.н, профессор кафедры микробиологии - направление «Биотехнология и микробиология (живые системы)»

6. Утвердить следующие сроки проведения конкурса:

16.05.2014 – начало приема заявок;

11.06.2014 – окончание приема заявок;

16.06.2014 – 23.06.2014 – экспертиза заявок;

24.06.2014 – подведение итогов;

25.06.2014 – объявление итогов.

7. Утвердить форму бланка экспертной оценки (Приложение).

8. Утвердить дату представления отчетов авторами – руководителями научно-исследовательских проектов 15 декабря 2014 года.

9. Руководителю пресс-службы Пасютиной А.Е. в срок до 16.05.2014 разместить объявление на сайте ВятГУ о проведении конкурса.

10. Главному бухгалтеру - начальнику ФЭУ Пересторонину С.А. произвести оплату расходов по проведению конкурса согласно утвержденной смете расходов из средств ПРСДО (проект 1.8).

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



С.Г. Литвинец

Приложение  
к приказу и.о. ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ»  
от 15.05.2014 № 200

### БЛАНК ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ

заявки на конкурс внутриуниверситетских грантов в 2014 году для аспирантов очной формы обучения ФГБОУ ВПО «ВятГУ»

(наименование проекта, Ф.И.О. автора-руководителя)

(Ф.И.О. эксперта)

	Параметр	Значение	Балл	Оценка эксперта
1	Соответствие тематике конкурса	Соответствует	10	
		Не соответствует	0	
2	Научная новизна проекта	Разработка не является инновационной, имеются аналогичные разработки либо разработка выполнена давно	0	
		Предложение заявителя имеет некоторые уникальные особенности, создающие технологические или эксплуатационные преимущества	3	
		Существенная часть разработки является инновационной	5	
		Разработка является полностью инновационной	10	
3	Наличие аналогов, конкурентные преимущества предлагаемого продукта	Копируется существующий аналог, достоверные конкурентные преимущества не указаны	0	
		Имеются не прямые аналоги, либо разрабатываемый продукт решает известную проблему новым способом	2	
		Аналоги имеются, однако благодаря конкурентным преимуществам (качественным, ценовым и т.д.) продукт способен занять рынок	5	
		Предлагаемый продукт уникален по своим характеристикам	10	
4	Качество предоставленных материалов	Материалы заявки оформлены небрежно, не дают необходимой информации о проекте	0	
		Материалы заявки не позволяют оценить проект по всем разделам	3	

		Материалы заявки позволяют оценить проект, однако не дают полного представления о нём	5	
		Качество представленных материалов высокое, заявка даёт полное представление о проекте	10	
5	Защита интеллектуальной собственности	Сведения о наличии интеллектуальной собственности или планы по её защите в заявке не указаны, указанная интеллектуальная собственность не принадлежит ФГБОУ ВПО «ВятГУ»	0	
		Имеется заявка на изобретение (полезную модель, базу данных и т.д.), патентообладатель ФГБОУ ВПО «ВятГУ»	1	
		Имеется патент на изобретение (полезную модель, базу данных и т.д.), патентообладатель ФГБОУ ВПО «ВятГУ»	2	
		Планируется подача одной заявки на изобретение, патентообладатель ФГБОУ ВПО «ВятГУ»	3	
		Планируется подача нескольких заявок на изобретение, патентообладатель ФГБОУ ВПО «ВятГУ»	5	
6	Заявленные авторами формы коммерциализации проекта	Коммерциализация не предполагается	0	
		Организация на основе разрабатываемой идеи малого инновационного предприятия	3	
		Планируется производство продукта университетом без создания малого инновационного предприятия	4	
		Имеется документально подтверждённая заинтересованность в разработке сторонних фирм в данной разработке	5	
		Авторы предполагают продажу технологии (лицензии), как интеллектуальной собственности университета	10	
7	Соответствие целей и результатов проекта запрашиваемой сумме	Сумма завышена, цели проекта могут быть реализованы с использованием меньших финансовых ресурсов	0	
		Сумма сопоставима с целями проекта, однако коммерциализация невозможна или не просматривается в ближайшей перспективе	5	
		Запрашиваемая сумма в полной мере соответствует целям проекта, затраты средств приводят к внедрению идеи	10	
8	Внедрение результатов	Внедрение результатов реализации проекта в учебный процесс в заявке не отражено	0	

	проекта в учебный процесс	В результате реализации проекта будут обновлены лекционные курсы	3	
		В результате реализации проекта будут разработаны и внедрены в учебный процесс новые лабораторные или практические работы	5	
		Результатом реализации проекта станет открытие нового направления бакалавриата, магистратуры или аспирантуры	10	
9	Подготовка кадров высшей квалификации	Реализация проекта не предполагает защиту кандидатских или докторских диссертаций	0	
		Реализация проекта вносит существенный вклад в подготовку кандидатской или докторской диссертации	5	
		Реализация проекта позволит завершить подготовку кандидатской или докторской диссертации	10	
10	Комплексная оценка проекта		До 10	
			Итого:	

Эксперт \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Дата подписания \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_