

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(ВлГУ)

**ПРИКАЗ**  
г. Владимир

07.10.2014

№ 888/3

О проведении конкурса инновационных проектов студентов ВлГУ «Студенческий УМНИК»

В целях обеспечения выполнения мероприятия 1.4 «Конкурс инновационных проектов» программы развития деятельности студенческих объединений «Студенческая перспектива 2014» и подготовки заявок студентов ВлГУ на региональный конкурс инновационных проектов «УМНИК»

приказываю:

1. Провести в период с 06.10.2014 г. по 24.10.2014 г. конкурс инновационных проектов студентов ВлГУ «Студенческий УМНИК» (далее – Конкурс) согласно положению (Приложение 1).

2. Организацию и проведение конкурса возложить на директора ИНОЦ Осипова А.В. и сотрудников Технопарка ВлГУ.

3. Утвердить Экспертный совет по отбору проектов в следующем составе:

- Прокошев В.Г., первый проректор, проректор по НиИР – председатель;
- Панышин И.В., начальник УНИД – зам. председателя;
- Авдеев С.Н., декан АСФ;
- Баженов Ю.В., декан АТФ;
- Беляев Л.В., доц. кафедры ТМС;
- Галкин А.А., декан ФИТ;
- Гуськов В.Ф., зав. кафедрой ТДиЭУ;
- Давыдов Н.Н., директор ИПМИБН;
- Ёлкин А.И., декан МТФ;
- Захаров П.Н., директор ИЭМ;
- Ланцов В.Н., зав. кафедрой ВТ;
- Монахов М.Ю., зав. кафедрой ИЗИ;
- Осипов А.В., директор ИНОЦ;
- Панов Ю.Т., зав. кафедрой ХТ;
- Самойлов А.Г., декан ФРЭМТ;
- Сысоев С.Н., проф. каф. АТП;
- Чухланов В.Ю., проф. кафедры химии;
- Фомин А.А., представитель Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере во Владимирской области;
- Шарыгин Л.В., проф. кафедры ТТД.

4. Финансирование Конкурса, включая оплату труда научных руководителей студентов и членов Экспертного совета, произвести в соответствии с утвержденной программой развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования «Студенческая перспектива 2014».

5. По итогам Конкурса организаторам в срок до 27 октября 2014 г. подготовить и передать в Экспертный совет регионального конкурса «УМНИК» (Владимирский инновационно-технологический центр) проекты победителей и протокол Экспертного совета.

6. Контроль за выполнением приказа возложить на первого проректора, проректора по научной и инновационной работе Прокошева В.Г.

7. УД довести информацию до всех институтов (факультетов) и кафедр ВлГУ.

Ректор университета



А.М. Саралидзе

Проект приказа вносит

УНИД



Согласовано:

Первый проректор,  
проректор по НИИР

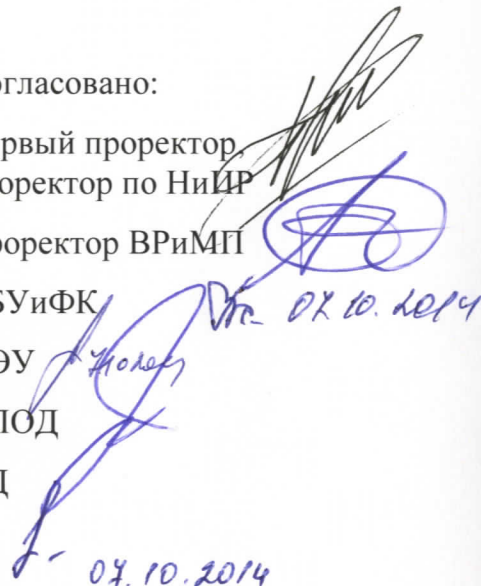
Проректор ВРИМП

УБУиФК

ФЭУ

УПОД

УД



## ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе инновационных проектов студентов  
Владимирского государственного университета  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых  
«Студенческий УМНИК»

### 1. Общие положения, цели и задачи.

1.1. Конкурс инновационных проектов студентов университета «Студенческий УМНИК» (далее – Конкурс) проводится в рамках программы развития деятельности студенческих объединений «Студенческая перспектива» (мероприятие 1.4).

1.2. Целью конкурса является поддержка инновационных проектов студентов ВлГУ, выполненных по наиболее перспективным и потенциально коммерциализуемым тематикам под руководством ведущих преподавателей и сотрудников университета. Победители конкурса получают право участвовать в региональном конкурсе инновационных проектов программы УМНИК.

#### 1.3. Задачи:

- рост числа поддержанных Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере проектов по программам УМНИК и СТАРТ;
- увеличение числа студентов, работающих в малых инновационных предприятиях при ВлГУ;
- увеличение выручки от реализации инвестиционных товаров, работ, услуг, выполненных студентами университета;
- стимулирование научно-исследовательской работы студентов;
- стимулирование разработки перспективных, теоретически и практически значимых проблем современной науки.

### 2. Участники конкурса.

2.1. К участию в конкурсе допускаются инновационные проекты студентов ВлГУ (бакалавриат, специалитет, магистратура) всех курсов бюджетной и контрактной форм обучения.

2.2. Участниками конкурса могут быть индивидуальные авторы или проектные группы. Предпочтение отдается коллективным проектам, подготовленным проектными группами в составе от трех студентов.

Приветствуется формирование межкафедральных и межфакультетских авторских коллективов студентов.

2.3. Научный руководитель автора или проектной группы обеспечивает высокое качество подготовленных инновационных проектов.

### **3. Организаторы конкурса.**

3.1. Для проведения экспертизы представленных на Конкурс проектов организатором Конкурса формируется Экспертный совет. В состав Экспертного совета могут входить ученые и эксперты в различных областях науки, техники, технологий, а также авторитетные специалисты в области экономической экспертизы и организации финансирования инновационных проектов. Экспертный совет проводит заседания, на которых рассматривает проекты, участвующие в конкурсе, и принимает решение об определении списка участников, допущенных к участию в последующих этапах конкурса.

3.2 Организаторы Конкурса (ИНОЦ и Технопарк ВлГУ) консультируют участников по вопросам заполнения конкурсной документации, сопровождают работу Экспертного совета, готовят решения Экспертного совета об определении списка проектов, допущенных к участию в последующих этапах Конкурса, оповещают участников о решениях, принятых по проектам, организуют презентации проектов и награждение победителей Конкурса.

### **4. Порядок участия в конкурсе.**

4.1. На конкурс принимаются проекты, направленные на разработку товаров и технологий, обладающих существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации по следующим приоритетным направлениям:

- информационные технологии;
- медицина будущего;
- современные материалы и технологии их создания;
- новые приборы и аппаратные комплексы;
- биотехнологии.

4.2. Для участия в Конкурсе необходимо предоставить комплект документов (далее – Заявка) по адресу: г. Владимир, пр-т Строителей, 3/7 (3-й корпус ВлГУ), ауд. 123 или прислать на электронный адрес: *osipov@vlsu.ru*, если общий объем заявки не превышает 3 Мбайт.

4.3. Заявка должна содержать:

- заявление по прилагаемой форме (см. образец);
- описание Проекта (см. п. 7 Положения);
- презентацию проекта, выполненную в среде *MS PowerPoint*.

## **5. Проведение конкурса.**

5.1. Заявления предоставляются организаторам не позднее 21 октября 2014 г.

5.2. Перечень победителей определяет Экспертный совет Конкурса.

5.3. Определение победителей предусматривает выполнение двух последовательных этапов Конкурса (отборочный тур, финал):

5.3.1. Первый этап (отборочный тур). Экспертный совет Конкурса оценивает полученные Заявки и высказывает свое мнение о целесообразности выхода того или иного проекта во второй тур Конкурса. Окончательное решение о списке участников, вышедших во второй тур, будет принято по итогам заседания Экспертного совета не позднее 23 октября 2014 г.

5.3.2. Второй этап (финал). Во втором туре авторы проводят личную презентацию своих проектов перед Экспертным советом. В ходе презентаций эксперты выслушивают 5 минутное сообщение авторов и задают вопросы. За это время автор должен рассказать о технологии, на которой базируется предлагаемый проект, о рыночных перспективах инновации и стратегии ее коммерциализации.

5.4. Представление презентаций проводится на заседании Экспертного совета не позднее 24 октября 2014 г.

5.5. По результатам обсуждения Экспертным советом итогов презентаций, составляется список победителей конкурса. Победители конкурса объявляются на торжественной церемонии награждения.

5.6. Результаты каждого тура оформляются протоколом заседания Экспертного совета и публикуются на официальном сайте университета в разделе «Научно-исследовательская деятельность» <http://sci.vlsu.ru>.

## **6. Критерии, используемые для оценки работ.**

6.1. Качество презентации проекта оценивается членами Экспертного совета Конкурса по следующим критериям:

- научная новизна;
- актуальность идеи;
- техническая значимость продукции или технологии;
- план реализации идеи в конечный продукт;
- перспектива коммерциализации результатов Проекта;
- оценка своих возможностей;
- увлеченность идеями.

6.2. Экспертный совет на основании оценки участников второго этапа Конкурса проставляет рейтинг заявителей по критериям, указанным в п. 6.1.

Проекты-победители Конкурса определяются на основе полученного суммарного рейтинга.

6.3. Качество презентации Проектов оценивается членами Экспертного совета, исходя из следующих критериев и их значимости:

Критерии оценки заявок	Значимость критерия, проценты
Научная новизна	10
Актуальность идеи	10
Техническая значимость продукции или технологии	10
План реализации идеи в конечный продукт	10
Перспектива коммерциализации результата НИОКР	10
Оценка своих возможностей	10
Увлеченность идеями	10
Итого:	70

### **7. Требования к содержанию описания инновационного проекта.**

Описание Проекта должно быть выполнено в текстовом редакторе MS Word (doc/docx, Times New Roman, 14 pt, интервал полуторный), иметь объем не более 5 страниц и включать в себя:

- цель выполнения проекта;
- назначение продукции/технологии (подробное описание области применения вашей продукции/технологии, возможности альтернативного применения инновационного продукта);
- современное состояние проблемы и факторы, определяющие актуальность (необходимость) ее решения на базе инновационных подходов (анализ состояния современных разработок по направлению вашего Проекта, и обоснование необходимости его реализации);
- научная новизна предлагаемых решений (описание научной составляющей вашего Проекта, обуславливающей его инновационность);
- характеристики инновационной продукции и её преимущества перед существующими аналогами;
- технические требования к научному продукту/технологии;
- ожидаемый результат реализации проекта (раскрытие возможных перспектив развития вашего Проекта и оценка возможной его коммерциализации);
- команда (ФИО научного руководителя, сотрудников, должности, звания, личный вклад);
- общая стоимость проекта (оценка примерной стоимости проекта).

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Наименование проекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Сведения о заявителе

ФИО	
Дата рождения	
Институт (факультет)	
Группа	
Бюджет/контракт	
Телефон	
E-mail	

## Сведения о научном руководителе

ФИО	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Область деятельности (научная специализация)	
Телефон	
E-mail	

Достоверность представленной информации гарантирую

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)