

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «ОПТЭК»

М.С. Игельник

«13 » июня 2010 г.

Положение о грантах для поддержки молодых ученых ведущих университетов РФ

Введение

Carl Zeiss AG (Германия) совместно со своим официальным представителем ООО «ОПТЭК» проводят программу поддержки научно-исследовательской работы молодых ученых ВУЗов России путем выделения целевых индивидуальных и групповых грантов по результатам конкурса в рамках данного Положения.

Целью данной программы является поддержка молодых ученых (аспирантов, магистрантов), предоставление им возможностей для профессионального роста в российских университетах за счет возможности освоения новых технологий и методов в современных и хорошо оборудованных лабораториях своего и других ВУЗов и НИИ, приобретения опыта представления результатов на Российских и международных конференциях, публикации результатов в отечественных и иностранных изданиях, а также стимулирование академической мобильности и коллективного использования научно-исследовательской инфраструктуры.

Для реализации программы компания Carl Zeiss объявляет конкурс заявок на получение грантов на выполнение научно-исследовательских работ, публикации результатов проведенных работ, участия в конференциях для магистрантов и аспирантов, преподавателей ВУЗов, участвующих в научной, исследовательской преподавательской работе.

Положение о гранте

1.1. Грант учреждается для поддержки молодых ученых (магистрантов, аспирантов, преподавателей), выполняющих научные исследования с использованием методов световой и электронной микроскопии по следующим направлениям

- биология
- медицина
- химия
- материаловедение
- геология
- физика
- нанотехнологии

Обязательным условием является использование в исследованиях оборудования производства Carl Zeiss.

1.2. В рамках гранта финансируются следующие виды деятельности:

- прохождение стажировок/ поездки на рабочее место в лаборатории других учреждений с целью получение результатов на оборудовании, не имеющегося в лабораториях университета соискателя

- частичная компенсация расходов, связанных с использованием научно-исследовательского оборудования в лабораториях других учреждений
 - оплата публикаций в печатных изданиях
 - оплата оргвзносов и расходов на проезд и проживание для участия в конференциях с докладами/стендовыми сообщениями
 - выплаты стипендий на период выполнения гранта
- 1.3. Соискателями могут быть аспиранты ВУЗов, преподаватели, участвующие в научной и преподавательской деятельности университета, а также магистранты ВУЗов. Возраст соискателя – до 35 лет.
 - 1.4. Заявка может подаваться как индивидуально, так и от группы участников проекта (не более трех). Соискатель может подать только одну заявку на участие в данном конкурсе
 - 1.5. При наличие опубликованных работ (согласно п.1.1.) присуждается 1 балл к общей оценке
 - 1.6. Размер финансирования гранта определяется по результатам оценки независимого экспертного совета и составляет от 100 000 – 200 000 руб.
 - 1.7. Срок выполнения работ по проекту – не более 12 мес.
 - 1.8. Подача заявок на получение гранта проводится в период с 15 августа до 01 октября текущего года. Подведение итогов - до: 01 декабря т.г.
 - 1.9. Заявка в электронном виде направляется на адрес grant@zeiss.ru (с приложением сканированных копий подписанныго научным руководителем титульного листа, а также рекомендации Ученого совета факультета ВУЗа)
 - 1.10. Оценка заявок на получение гранта будет проводиться с привлечением экспертов – ведущих специалистов России в данной области естествознания путем рейтингового голосования на основании баллов, выставленных членами экспертного совета. Критерии оценки заявок – см. Приложение №3
 - 1.11. Решение о выделении гранта направляются соискателю в письменном виде в течение 1 мес после подведения итогов.
 - 1.12. Результаты конкурса будут опубликованы на сайте www.zeiss.ru, в газете «ZEISS сегодня» и на сайте университетов - участников.
 - 1.13. Заявка (не более 5 листов) должна содержать следующие сведения:
 - ФИО, должность участника/участников
 - Телефон, э/адрес, почтовый адрес соискателя
 - Название учебного заведения, факультета, кафедры
 - ФИО, ученая степень, ученое звание научного руководителя (см. Приложение №1 – Титульный лист)
 - Тема научной работы (кафедры, лаборатории и т.д.), в рамках которой предполагается выполнить работу, подаваемую на конкурс, цели и задачи предлагаемого исследования, актуальность исследования, используемые методы, ожидаемые результаты, с конкретизацией части исследования, выполняемой соискателями,
 - Рабочий план
 - Срок выполнения
 - Размер запрашиваемого финансирования
 - Смета расходов
- Структура заявки -согласно прилагаемой форме - Приложение №2

- 1.14. Заявка должна быть завизирована научным руководителем
- 1.15. Соискатель должен представить рекомендацию Ученого совета факультета, в которой должна быть дана оценка актуальности работы и ожидаемого результата.

- 1.16. Отчетность: по окончанию проекта получатель гранта должен предоставить отчет о результатах (представить публикацию, тезисы, опубликованные в материалах конференции, отчет о стажировке, а также финансовый отчет).
- 1.17. Соискатель обязуется ссылаться на факт получения финансовой поддержки на проведение исследований, разработку лабораторной работы (практикума) в форме гранта Carl Zeiss во всех публикациях результатов исследований, проведенных при поддержке гранта.

Приложение №1

Титульный лист

Заявка на соискание гранта CARL ZEISS

Название проекта

Название используемого оборудования компании Carl Zeiss

ФИО соискателя (соискателей)/должность _____

ФИО, научная степень, научное звание, должность научного руководителя

Подпись научного руководителя _____

Наименование учреждения _____

Адрес, тел., электронный адрес _____

Приложение №2

Структура заявки:

1. Титульный лист (на отдельном листе)
2. Тема и задачи исследования (описывается научная тема, в рамках которой выполняется исследование, ставятся задачи предлагаемой на конкурс работы)
3. Актуальность и новизна исследования
4. Рабочий план (описываются этапы работы, задачи и методы)
5. Используемое оборудование (в т.ч. оборудование Carl Zeiss).
6. Ожидаемые результаты
7. Смета расходов (Согласно прилагаемому шаблону)

Статьи расходов	Всего
I. Расходы на зарплату (стипендию), включая налоги с фонда оплаты труда Зарплата участников проекта: перечень получателей – Ф.И.О., суммы месячной оплаты или единовременного вознаграждения, сроки работы.	
Всего по заработной плате, включая налоги	
II. Командировочные расходы: Ф.И.О., цель командировки (конференция, стажировка и т.д.), маршрут (откуда–куда), сроки поездки и количество дней, стоимость билетов, оплата проживания и питания (суточные). Другие необходимые виды расходов (оргвзнос за участие в конференции и т.д.).	
Всего командировочным расходам	
III Расходы на публикацию	
IV.	
ИТОГО	

Критерии оценки заявки

1. Актуальность поставленной задачи (научная или практическая востребованность):

- высокая (3 балла)
- значительная (2 балла)
- незначительная (1 балл)
- отсутствует (0 баллов)

2. Фундаментальный научный уровень (научная новизна) проводимых исследований

- высокая (3 балла)
- значимая (2 балла)
- рядовое исследование, проведенное на современном уровне (1 балл)
- уровень работы отстает от современного (0 баллов)

3. Прикладное значение исследований

- высокое (внедрение результатов возможно уже на данном этапе) (3 балла)
- среднее (внедрение перспективно) (2 балла)
- низкое (на данный момент лишь гипотетическая возможность внедрения) (1 баллов)

4. Качество изложения заявляемой работы (исследования):

- высокое (2 балла)
- среднее (1 балл)
- низкое (0 баллов)

5. Публикации по теме исследования:

- наличие (1 балл)
- отсутствие (0 баллов)

Максимальное число баллов - 12