



Ректору Новосибирского  
государственного университета  
Профессору Собянину В.А.

С.В. Петесов  
Ученый обеспечит  
узнает Раймберг  
В. Новодель  
на нашем  
сайте

08.09.09

ООО ОПТЭК  
105 005 Москва  
Денисовский пер., 26  
Тел.: +7 495 933 51 51  
Факс: +7 495 933 51 55  
Эл. почта: Office@zeiss.ru

Дата: 17.07.09

Глубокоуважаемый Владимир Александрович!

Концерн Carl Zeiss находится в постоянном контакте с миром науки и образования. Инвестируя более 11% своих ежегодных доходов в разработки новых технологий и научно-исследовательских приборов, Carl Zeiss вооружает специалистов различных научных областей приборами, решающими, казалось бы, невероятные задачи.

Следуя традициям компании, мы поддерживаем участие молодых учёных в различных исследовательских работах, в рамках реализации прикладных инновационных проектов в научно-технической сфере. С этой целью в 2008 году мы учредили гранты Carl Zeiss для молодых ученых и преподавателей университетов, сочетающих преподавание и исследовательскую работу.

Гранты целевым образом направлены на поддержку участия молодых ученых университетов на конференциях с докладами и стендовыми сообщениями, публикации результатов, организации работы в лабораториях институтов РАН и зарубежом, для выполнения цикла работ на оборудовании, не имеющемся в университете, а также для освоения новых методов исследований.

Первый год действия данной программы оказался весьма плодотворным – мы получили 97 заявок из 27 университетов России! По результатам заключения экспертного совета авторы 33 работ получили гранты «Карл Цейсс» в сумме 50-100 тысяч рублей каждый.

Мы гордимся нашим сотрудничеством с ведущими университетами и институтами. Особенно важным фактором для нас является то, что и образовательный процесс, и научно-исследовательские работы молодых ученых проводятся на оборудовании Carl Zeiss, зарекомендовавшем себя как неотъемлемый компонент инновационных решений и новых открытий, современный и надежный партнер рутинной экспериментальной и исследовательской деятельности.

Предлагаем Вам рассмотреть возможность участия молодых учёных Вашего университета во втором конкурсе на получение грантов Carl Zeiss в 2009-2010 гг. и оказать содействие в его проведении. В этом году сумма единичного гранта будет составлять от 100 000 до 200 000 рублей.

В соответствии с разработанным Положением о грантах оценку поданных заявок осуществляет экспертный совет, в который приглашаются ведущие специалисты Академии наук России в области биологии, медицины, нанотехнологий, физики, химии, геологии.

Условия участия описаны в «Положении о грантах для поддержки молодых ученых ведущих университетов РФ», прилагаемого к данному письму.

Надеемся, что данная инициатива позволит нам совместно способствовать развитию передовой университетской науки и укрепит наше сотрудничество.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «ОПТЭК»

Исп. Морозова Елена Николаевна  
тел. (383) 214-47-20

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

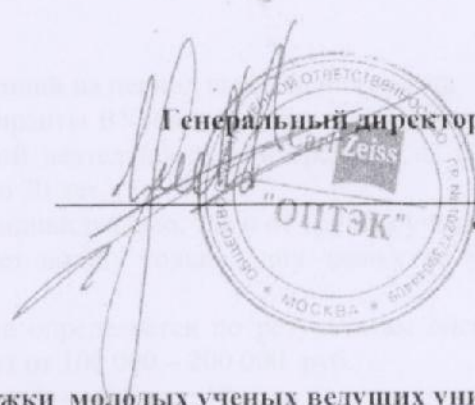
М.С. Игельник

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ОПТЭК»

М.С. Игельник

«14» июля 2009 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 учреждения индивидуальных и групповых грантов.

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.

Для реализации программы компания Carl Zeiss объявляет конкурс заявок на получение грантов на выполнение научно-исследовательских работ, публикации результатов и участия в конференциях для магистрантов и аспирантов, молодых преподавателей ВУЗов, участвующих в научной и преподавательской работе. В соответствии с программой финансирования, по результатам конкурса будут предоставлены гранты ведущим ВУЗам РФ.

### Положение о гранте

1.1. Грант учреждается для поддержки молодых ученых (магистрантов, аспирантов, молодых 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 получения результатов на оборудовании, не имеющегося в лабораториях университета соискателя
- 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, молодые преподаватели, участвующие в научной и преподавательской деятельности университета, а также магистранты ВУЗов. Возраст соискателя – до 30 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. Размер финансирования гранта определяется по результатам оценки независимого экспертного совета и составляет от 100 000 – 200 000 руб.
- 1.6. Срок выполнения работ по проекту – не более 12 мес.
- 1.7. Подача заявок на получение гранта проводится в период с 15 августа до 01 октября текущего года. Подведение итогов - до: 01 ноября т.г.
- 1.8. Заявка в электронном виде направляется на адрес [grant@zeiss.ru](mailto:grant@zeiss.ru) (с приложением сканированных копий подписанного научным руководителем титульного листа, а также рекомендации Ученого совета ВУЗа)
- 1.9. 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
- 1.10. Решение о выделении гранта направляются соискателю в письменном виде в течение 1 мес после подведения итогов.
- 1.11. Результаты конкурса будут опубликованы на сайте [www.zeiss.ru](http://www.zeiss.ru), в газете «ZEISS сегодня» и на сайте университетов - участников.
- 1.12. 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 расходовСтруктура заявки -согласно прилагаемой форме - Приложение №2
- 1.13. Заявка должна быть завизирована научным руководителем
- 1.14. Соискатель должен представить рекомендацию Ученого совета университета, в которой должна быть дана оценка актуальности работы и ожидаемого результата.
- 1.15. Отчетность: по окончании проекта получатель гранта должен предоставить отчет о результатах (представить публикацию, тезисы, опубликованные в материалах конференции, отчет о стажировке, а также финансовый отчет).
- 1.16. 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.

- 1. Титульный лист (на отдельном листе)
- 2. Тема и адрес исследования (приводятся научная тема, с указанием структуры организации, структурного подразделения представляемой на конкурс работы)
- 3. Актуальность (Заявка на соискание гранта CARL ZEISS)
- 4. Рабочий план (приводятся основные работы, методы и материалы)
- 5. Источники финансирования (указывается источник финансирования Carl Zeiss)
- 6. Финансовые показатели

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 \_\_\_\_\_

Важно! Заполняется только в случае победы

II. Конкретные расходы Ф.И.О. на командировки (командировки, проезд и т.д.) - расходы (отсутствуют), проезд, питание и проживание (нет), стоимость билетов, оплата проката и др. (указывается)  
Другие необходимые для работы расходы на проезд и командировки (нет)

Важно! Заполняется только в случае победы

III. Расходы на публикацию

IV.

Итого

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 конкурсе 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 прилагаемого шаблона)

Статьи расходов	Всего
I. Расходы на зарплату (стипендию), включая налоги с фонда оплаты труда (не более 30 % от бюджета проекта) 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 (оргвзносе 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 отвечает от современного (0 баллов)

**3. Прикладное значение исследований**

- высокое (внедрение результатов возможно уже на данном этапе) (3 балла)
- среднее (внедрение перспективно) (2 балл)
- 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)

**Максимальное число баллов - 11**