



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Карл Цейсс»

М.С. Игельник

Положение о грантах для поддержки молодых ученых ведущих университетов РФ

Введение

Carl Zeiss AG (Германия) совместно с дочерним предприятием ООО «Карл Цейсс» (Россия) 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 «Карл Цейсс» 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 получение 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

-оплата работы, связанной с разработкой курса (практического занятия, лабораторной работы) в рамках направлений, поддерживаемых грантом (см. п. 1.1.)

- 1.3. Соискателями могут быть студенты старших курсов (магистранты), аспиранты ВУЗов, молодые преподаватели, участвующие в научной и преподавательской деятельности университета.
- 1.4. Заявка может подаваться как индивидуально, так и от группы участников проекта (включая научного руководителя). 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 50 000 – 150 000 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
- 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 №2
- 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, в газете «ZEISS сегодня» и на сайте университетов - участников.
- 1.12. Заявка (не более 3 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)
 - Тема научной работы, цели и задачи, актуальность исследования, используемые методы, ожидаемые результаты (или – название практикума, лабораторной работы, спецкурса, его задачи, для студентов какого курса предназначается, актуальность)
 - Срок выполнения
 - Размер запрашиваемого финансирования
 - Смета расходов (согласно прилагаемой форме - Приложение №1) и комментарии к ней (обоснование расходов, в произвольной форме)..
- 1.13. Расходы на заработную плату (с учетом налогов с фонда оплаты труда) за счет средств гранта должны составлять не более 30% от запрашиваемой суммы
- 1.14. Заявка должна быть завизирована научным руководителем.
- 1.15. Соискатель должен представить рекомендацию Ученого совета университета, 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, план занятий и/или описание практической работы для студентов, методичку, 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 _____

Смета расходов

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 (оргвзнос за участие в конференции и т.д.).	
Всего командировочным расходам	
III. Расходы на публикацию	
IV.	
ИТОГО	

Приложение №2

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 балл)

4. Качество изложения заявляемой работы (исследования):

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

Максимальное число баллов - 11