**Приложение 5**

*(краткая форма электронной заявки на получение субсидии)*

**НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНОГО ПРОЕКТА: <можно в несколько строк>**

**КОД ГРНТИ: <если несколько, то через запятую,**

**можно в несколько строк>**

**СОИСКАТЕЛЬ: <фамилия, имя, отчество претендента на получение субсидии>**

**ДАТА РОЖДЕНИЯ: <дд.мм.гг, арабскими цифрами через точки>**

**СТЕПЕНЬ: <без сокращений>**

**ГОД ЗАЩИТЫ: ...**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИИ: <по классификации ВАК>**

**ОРГАНИЗАЦИЯ: <полное официальное название организации, где**

**работает претендент на получение субсидии, можно в несколько строк>**

**ДОЛЖНОСТЬ: <без сокращений>**

**МЕСТО РАБОТЫ: <факультет, отдел, кафедра, лаборатория и т.д.,**

**можно в несколько строк>**

**АДРЕС: <почтовый индекс, после него запятая, затем адрес места**

**работы, можно в несколько строк>**

**ТЕЛЕФОН: <рабочий телефон, можно несколько>**

**МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН: <номер мобильного телефона>**

**ФАКС: <можно несколько>**

**E-MAIL: <если несколько, через запятую>**

**ДОМАШНИЙ АДРЕС: <почтовый индекс, после него запятая, затем**

**домашний адрес, можно в несколько строк>**

**ТЕЛЕФОН: <домашний телефон>**

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: <фамилия, имя, отчество>**

**ГОД РОЖДЕНИЯ: ...**

**ЗВАНИЕ: <без сокращений>**

**СТЕПЕНЬ: <без сокращений>**

**ГОД ЗАЩИТЫ: ...**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИИ: <по классификации ВАК>**

**ДОЛЖНОСТЬ: <без сокращений>**

**МЕСТО РАБОТЫ: <факультет, отдел, кафедра, лаборатория и т.д.,**

**можно в несколько строк>**

**АДРЕС: <почтовый индекс, после него запятая, затем адрес места**

**работы, можно в несколько строк>**

**ТЕЛЕФОН: <рабочий телефон, можно несколько, для оперативной связи рекомендуется указывать мобильный телефон>**

**ФАКС: <можно несколько>**

**E-MAIL: <если несколько, через запятую>**

**ЗАПРАШИВАЕМАЯ СУММА: <руб.>**

**АННОТАЦИЯ: <содержание проекта, в несколько строк>**

ПРИМЕЧАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ЗАЯВКИ   
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ

1. Файл c электронной заявкой должен быть в формате Word. При ***наборе электронной заявки в Word необходимо воспользоваться командой «Сохранить как...» («Save as...») и выбрать тип файла «Текст в формате RTF (\*.rtf).***
2. Файл должен иметь имя ФИО.RTF, например ИвановВБ.rtf и находиться в корневом каталоге электронного носителя.
3. Пункты должны заполняться строго в указанном порядке.
4. Названия пунктов должны быть набраны точно и после них обязательно двоеточие.
5. В угловых скобках - комментарии для заполнения; в заявке на электронном носителе угловых скобок быть не должно.
6. Переносы не допускаются.

*Пример заполнения электронной заявки на получение субсидии*

**НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНОГО ПРОЕКТА: Проблема борьбы со слезотечением в процессе**

**механической обработки Radix Armoraciae**

**КОД ГРНТИ: 34.39.49, 34.39.55**

**СОИСКАТЕЛЬ: Иванов Иван Иванович**

**ДАТА РОЖДЕНИЯ: 29.02.72**

**СТЕПЕНЬ: кандидат биологических наук**

**ГОД ЗАЩИТЫ: 2004**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИИ: 03.00.12**

**ОРГАНИЗАЦИЯ: Ботанический институт РАН**

**ДОЛЖНОСТЬ: старший лаборант**

**МЕСТО РАБОТЫ: отдел биофизики**

**АДРЕС: 197386, Санкт-Петербург, ул.Проф.Попова, д.2**

**ТЕЛЕФОН: (812) 234 01 02, 234 01 03**

**ФАКС: (812) 234 99 99**

**E-MAIL: ivan.ivanov@bin.spb.ru, ivanII@mail.ru**

**ДОМАШНИЙ АДРЕС: 199226, Санкт-Петербург, Морская наб., д.15, кв. 1528**

**ТЕЛЕФОН: (812) 355 01 02**

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: Петров Петр Петрович**

**ГОД РОЖДЕНИЯ: 1951**

**ЗВАНИЕ: профессор**

**СТЕПЕНЬ: доктор физико-математических наук**

**ГОД ЗАЩИТЫ: 1996**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИИ: 01.04.14**

**ДОЛЖНОСТЬ: заведующий лабораторией**

**МЕСТО РАБОТЫ: физический факультет, кафедра биофизики**

**АДРЕС: 198904, Санкт-Петербург, Ульяновская ул., д.1**

**ТЕЛЕФОН: (812) 428 01 02, 428 01 03**

**ФАКС: (812) 428 99 99**

**E-MAIL: petr.petrov@phys.spbu.ru, petrovPP@yandex.ru**

**ЗАПРАШИВАЕМАЯ СУММА: 100000**

**АННОТАЦИЯ: Работа посвящена решению актуальной**

**проблемы борьбы со слезотечением в процессе механической**

**обработки Radix Armoraciae.**

**Планируется экспериментально изучить следующие методы решения**

**данной проблемы:**

**- различные способы изоляции объекта и субъекта воздействия**

**друг от друга и от окружающей среды;**

**- усиление вентиляции рабочего пространства;**

**- десенсибилизация субъекта воздействия с использованием**

**различных продуктов спиртового брожения органических**

**материалов.**

**Последний метод наиболее детально разрабатывается ведущими**

**специалистами принимающей организации.**