

ЗАЯВЛЕНИЕ
на проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных
организмов

Заявитель ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», 220072, г. Минск, ул. Академическая, 27, т. 284-23-55, факс 284-23-59, электронная почта garееva@ibr.org.by, в лице директора Дубовской Л.В. просит Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь провести государственную экспертизу безопасности генно-инженерных организмов.

1. Информация о генно-инженерных организмах:

1.1. реципиентный организм:

Семейство – *Solanaceae*

Род – *Solanum*

Вид – *Solanum tuberosum*

Подвид – *tuberosum*

1.2. сорта – Скарб, Одиссей, Ветразь

1.3. код генно-инженерных организмов 106306 для СЕМА, 106334 для MSrA1

2. Описание признаков и характеристик, которые были интродуцированы или изменены с помощью генно-инженерной модификации: в геном реципиентного организма встроены экспрессируемые химерные гены для синтеза антимикробных пептидов цекропин-мелитинового типа СЕМА и MsrA1.

3. Цель проведения экспертизы безопасности генно-инженерных организмов: получение разрешения на высвобождение непатогенных генно-инженерных растений в окружающую среду для проведения испытаний в условиях специального полигона.

Настоящим удостоверяю, что представленные мною на государственную экспертизу безопасности генно-инженерных организмов сведения являются полными и достоверными. Я предупрежден об ответственности за сокрытие информации о вредном воздействии заявленных мною генно-инженерных организмов на здоровье человека и состояние окружающей среды в соответствии с законодательством.

Приложение: на 34 л. в ___ экз.



Л.В. Дубовская

Дата «___» сентября 2016 г.