



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства): 2017621104	Автор: Синицына Татьяна Александровна (RU)
Дата регистрации: 25.09.2017	Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2017620822 01.08.2017	
Дата публикации: 25.09.2017	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:
Нуклеотидные последовательности луков Сибири

Реферат:

База данных представляет собой электронный справочник, созданный в Excel 2010. База предназначена для решения широкого круга научно-исследовательских задач, связанных с изучением систематики рода *Allium* (лук), и может являться пособием по определению видовой принадлежности представителей рода, а также для построения филогенетических дендрограмм. База данных состоит из одного файла, содержащего сведения о названии образца, месте его сбора, номере в гербарной коллекции, нуклеотидных последовательностях 5 фрагментов ДНК.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Вид и версия системы управления базой данных: Excel 2010

Вид и версия операционной системы: Windows 8

Объем базы данных: 32 768 байт