

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитору	Дата поступления	Источник выделения	Место выделения	Сведения о депозиторе	Биологические свойства	Область применения	Метод консервации (состав протекторов) Ф.И.О. исполнителя	Количество образцов, тип емкости	Номер коробки	Дата проверки чистоты и жизнеспособности Ф.И.О. исполнителя	Дата выдачи свидетельства о депонировании	Форма депонирования	Идентификация
Talaromyces																
1	F-RKM 0979	Talaromyces pinophilus	T14	Неизвестно	Из темно-каштановой почвы под посевами донника (<i>Melilotus officinalis</i>)	Республика Казахстан, Алматинская область, частная агропромышленная фирма "Турген"	НАО "Казахский национальный университет имени аль-Фараби" г. Алматы, Казахстан. Бражникова Е.В.	Фосфат-мобилизирующая активность в отношении органических (фитат кальция) и неорганических (фосфат алюминия, железа и кальция) источников фосфора. Целлюлолитическая активность за счет синтеза ферментов целлюлозного комплекса. Синтез фитогормонов абсцизовой кислоты	Сельскохозяйственная биотехнология, растениеводство	Криозащитная среда: глицерин - 20%, сахара - 10%, при температуре хранения -80°C	6 (криопробирки и эппендорфы)	17	Ескараева А.А.	06.12.2021	Патент	Генетическая идентификация