

№	№ 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
Curvularia																
1	F-RKM 0553	Curvularia interseminata	№109	26.12.2013	Выделен из остатков зерновых культур.	г.Астана, Казахстан.	АО «КаТУ им. С.Сейфуллина», г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Ишмуханбетова Г.Н., Баймбетова Э.М., Тулембаева Э.Н., Аскарона Г.С.	Обладает целлюлозной, ростстимулирующей, миколитической активностью.	Рекомендуется для производства биодобавки. Штамм является целлюлозоразлагающим, ростстимулирующим, миколитическим микроорганизмом.	Криоконсервация с использованием 100 мл хризосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°C	5 (криопробирки и эппендорфы)	12	Арыкпаева У.Т.	26.12.2013	Патент	Литвинов М.А. Определитель микроскопических почвенных грибов; Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений; Определитель
2	F-RKM 0554	Curvularia maculans	№103	26.12.2013	Выделен из остатков зерновых культур.	г.Астана, Казахстан.	АО «КаТУ им. С.Сейфуллина», г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Айбаркулова Р.С., Назарова А.П., Баймбетова Э.М.	Обладает целлюлозной, ростстимулирующей, миколитической активностью.	Рекомендуется для производства биодобавки. Штамм является целлюлозоразлагающим, ростстимулирующим, миколитическим микроорганизмом.	Криоконсервация с использованием 100 мл хризосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°C	9 (криопробирки и эппендорфы)	12	Арыкпаева У.Т.	26.12.2013	Патент	Литвинов М.А. Определитель микроскопических почвенных грибов; Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений; Определитель