**Горшкова Наталья Васильевна. Разработка эффективных методов интеграции рекомбинантной ДНК в хромосому метилотрофных бактерий и коринебактерий на основе системы транспозиции фага MU: диссертация ... кандидата Биологических наук: 03.01.03 / Горшкова Наталья Васильевна;[Место защиты: ФГБУ «Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»], 2018**