

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ патогенных микроорганизмов и клеточных культур

## ГКПМ-Оболенск



ГКПМ-Оболенск – специализированная коллекция, основными видами деятельности которой являются сбор, хранение и изучение патогенных штаммов бактерий, а также бактериофагов, грибов и клеточных линий.

### Коллекция оказывает услуги:

- ◆ депонирование (в том числе для целей национальной патентной процедуры) различных микроорганизмов;
- ◆ предоставление тестовых штаммов (тест-культур, контрольных штаммов, референс-штаммов, стандартных эталонных штаммов), предназначенных для контроля качества питательных сред;
- ◆ идентификация и изучение микроорганизмов.

Руководитель ГКПМ-Оболенск – директор ФБУН ГНЦ ПМБ, академик РАН, д.м.н., профессор Дятлов Иван Алексеевич

Подразделение, ответственное за осуществление деятельности ГКПМ-Оболенск – отдел коллекционных культур ФБУН ГНЦ ПМБ

**Заведующий отделом  
коллекционных культур – к.б.н.  
Богун Александр Геннадьевич  
Тел.: +7 (4967) 36-00-00**

**Выдача\* типовых (тестовых)  
штаммов микроорганизмов  
– Галкина Елена Вячеславовна  
Тел.: +7 (4967) 31-21-56**

*\* Для получения штаммов микроорганизмов необходимо подать заявку на бланке организации-заявителя. Заявка должна быть заверена подписью руководителя организации, приобретающей штамм и печатью организации. К заявке необходимо приложить копию лицензии на право работы с патогенными биологическими агентами. Для укоренения процедуры получения штаммов ГКПМ-Оболенск рассматривает факсимильные и электронные копии документов. Заявки необходимо отправлять на факс **+7 (4967) 36-00-03** или электронный адрес **[info@obolensk.org](mailto:info@obolensk.org)**. В заявке желательно указать контактные данные сотрудника, заинтересованного в получении штамма.*

## Список и стоимость услуг, предоставляемых ГКПМ-Оболенск

п/п	Наименование	Цена
1.	Выдача типовых штаммов микроорганизмов в лиофилизированном состоянии	2750 рублей за ампулу
2.	Депонирование штамма микроорганизма для целей национальной патентной процедуры	бесплатно
3.	Депонирование клеточной линии для целей национальной патентной процедуры	бесплатно
4.	Выдача депозитору образца депонированного штамма	500 рублей
5.	Идентификация микроорганизмов на системе MALDI-Biotyper:	
	1–3 культуры	1000 рублей за культуру
	4–10 культур	750 рублей за культуру
	≥11 культур	500 рублей за культуру
6.	Идентификация микроорганизмов по последовательности 16SrRNA и на системе MALDI-Biotyper:	
	1–3 культуры	7000 рублей за культуру
	4–10 культур	6000 рублей за культуру
	≥11 культур	5000 рублей за культуру
7.	Идентификация микроорганизмов на основании биохимических признаков с использованием системы <i>микроб-автомат</i>	по договоренности
8.	Идентификация микроорганизмов на основании биохимических признаков с использованием системы <i>Biolog</i>	по договоренности
9.	Идентификация микроорганизмов на основании биохимических признаков с использованием системы <i>Vitek</i>	по договоренности
10.	Определение метаболического профиля микроорганизма на системе <i>Biolog</i>	по договоренности
11.	Секвенирование генома микроорганизма на системах MiSeq и/или IonTorrent PGM ( <i>выделение ДНК микроорганизма, приготовление библиотеки, секвенирование, первичный биоинформационный анализ</i> )	от 30 000 рублей за геном
12.	Наработка инактивированной биомассы микроорганизма	по договоренности
13.	Наработка препарата ДНК микроорганизма	по договоренности
14.	Другие исследования	по договоренности