



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ФИЦ БИОТЕХНОЛОГИИ РАН

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МИКРОБИОЛОГИИ РАН  
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО БИОТЕХНОЛОГИИ РАН  
МОО «МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

**XV Молодежная школа-конференция  
«Актуальные аспекты современной микробиологии»**

**10 – 11 ноября 2026 г.**

**г. Москва**

**Программный комитет:**

Д.б.н. Н.В. Пименов - сопредседатель  
Член-корр. РАН Е.А. Бонч-Осмоловская - сопредседатель  
Академик РАН В.О. Попов  
Академик РАН В.Г. Дебабов  
Д.б.н. А.Н. Федоров  
Д.б.н. Н.В. Равин  
Д.б.н. С.Н. Дедыш  
Д.б.н. А.В. Марданов

**Организационный комитет**

Д.б.н. Н.В. Пименов - председатель  
Д.б.н. Н.В. Равин  
К.б.н. А.М. Камионская  
Д.б.н. С.Н. Дедыш  
Д.б.н. И.С. Мысякина  
Д.б.н. А.В. Марданов  
Д.б.н. Т.В. Хижняк  
К.х.н. Э.Г. Садыхов  
К.б.н. Н.Г. Степанова

К.б.н. Ю.В. Литти  
К.б.н. В.В. Кадников  
К.б.н. Е.В. Груздев  
К.б.н. А.В. Пелевина  
К.б.н. К.С. Заюлина  
К.б.н. А.А. Фролова – секретарь конференции (aa.frolova@yahoo.com)

Молодежная школа-конференция «Актуальные аспекты современной микробиологии» – мероприятие, неоднократно проводимое в ФИЦ Биотехнологии РАН с момента его создания в 2015 г. Цель этого форума - обсуждение и обмен идеями по наиболее актуальным вопросам и проблемам современной микробиологии, которая сегодня становится одной из наиболее динамично развивающихся областей естественных наук. Успехи последних десятилетий в исследовании таксономического и функционального многообразия микроорганизмов, выделение микроорганизмов глубоких филогенетических линий, открытие новых типов метаболизма и пересмотр биосферной роли микроорганизмов и микробных сообществ стали возможны благодаря значительному расширению методического арсенала микробиологов, привлечения современных методов молекулярной биологии, биохимии, геномики и протеомики. В работе конференции примут участие молодые научные сотрудники, аспиранты и студенты, проводящие самостоятельные исследования в области общей микробиологии, микробной экологии, биогеохимии, биоинженерии, геномики и протеомики микроорганизмов, промышленных и экологических биотехнологий. В рамках конференции планируются пленарные доклады приглашенных ведущих ученых с тематическими лекциями по актуальным проблемам микробиологии и смежным областям биологии и биотехнологии.

Конференция будет проходить в здании Института микробиологии им. С.Н. Виноградского ФИЦ Биотехнологии РАН по адресу г. Москва, проспект 60-летия Октября д. 7 корп. 2. в очном формате, но по согласованию с лекторами их доклады могут транслироваться в режиме реального времени. Предварительная программа конференции, наименование секций и правила подачи тезисов будут в ближайшее время размещены на сайте конференции. Сборник тезисов планируется опубликовать в электронном формате с присвоением номера ISBN и включением в базу данных РИНЦ. Даты проведения конференции 10-11 ноября 2026 г., участие в конференции – бесплатное.