

# ТРЕТИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ | научная конференция



## Дорогие коллеги!

Организационный комитет приглашает студентов, проводящих исследования в областях, связанных с современной биохимией, принять участие в научной конференции «Студенческий Биохимический Форум». Конференция пройдет на Биологическом факультете МГУ **12–13 марта 2023 года**. Для участия в конференции до **1 февраля 2023 г.** (включительно) необходимо:

- 1** Зарегистрироваться на сайте конференции  
<http://studbiochemforum.ru>
- 2** К регистрационной форме прикрепить тезисы.  
Тезисы автоматически будут отправлены на нашу почту  
[mail@studbiochemforum.ru](mailto:mail@studbiochemforum.ru)  
правила оформления указаны на сайте  
<http://studbiochemforum.ru>

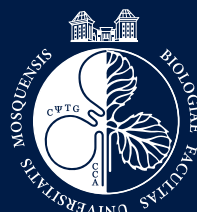


Информацию  
о конференции  
вы можете найти на сайте:  
<http://studbiochemforum.ru>  
или просканировав QR-код

## На конференции будет организована работа четырёх секций:

- Биохимия
- Молекулярная и клеточная биология
- Биотехнология
- Физиология и медицинская биохимия

Один автор может представить для участия в конференции не более двух работ. Оргкомитет вышлет всем авторам своё решение об участии присланных работ в конференции до **15-го февраля 2023 года**. Наиболее интересные работы будут выбраны Оргкомитетом для устных докладов. Работы в каждой секции будут оценивать жюри. Тезисы работ, принятые на конференцию, войдут в сборник трудов «Студенческого биохимического форума» и будут рассматриваться как публикация.



# ТРЕТИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ | научная конференция



**Глубокоуважаемые коллеги!**

**Третий Студенческий Биохимический Форум откроет лекция Марии Андреевны Лагарьковой «Биохимия плюрипотентности».**



**Лагарькова  
Мария Андреевна**

Доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, профессор РАН, генеральный директор Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства, заведующая кафедрой иммунологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

