

## 6 ИЮЛЯ

[https://bgrssb.icgbio.ru/2026/plenary\\_broadcast/](https://bgrssb.icgbio.ru/2026/plenary_broadcast/)

11:30 – 12:05

**ГОВОРУН В.М.** «Минимальная клетка»: эволюция от изучения к созданию



[https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july\\_6th/6-july-auditorium-214/](https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july_6th/6-july-auditorium-214/)

16:30- 16:55

**КОНАНОВ Д.Н.** Анализ метилирования ДНК прокариот на основе прочтений Oxford Nanopore



[https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july\\_6th/6-july-auditorium-214/](https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july_6th/6-july-auditorium-214/)

16:55- 17:20

**КРИВОНОС Д.В.** Детальный анализ систем рестрикции-модификации *Porphyromonas gingivalis*



## 7 ИЮЛЯ

<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-7th/7-july-auditorium-211/>

14:30 – 14:50

**ЕФРЕМОВ Р.Г.** Молекулярно-биофизическая платформа для изучения мембранных белков



## 8 ИЮЛЯ

<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-8th/8-july-auditorium-211/>

10:50 – 11:10

**МАНОЛОВ А.И.** Траектория развития организма человека, отражённая в рутинных показателях крови



<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-8th/8-july-auditorium-311/>

12:25 – 12:45

**СОНЕЦ И.В.** WGS-метагеномный анализ микробиоты кишечника, проведённый в двух временных точках, выявляет краткосрочную стабильность у госпитализированных пациентов: предварительные результаты многоцентрового исследования



# НАШИ ДОКЛАДЫ НА BGRS/SB-2026

Время указано **НОВОСИБИРСКОЕ**

## 8 ИЮЛЯ

<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-8th/8-july-auditorium-211/>

12:40 – 13:00

**ПОПОВ Н.С.** Сравнение методов референс-независимого поиска распространяющихся организмов в данных метагеномного секвенирования



<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-8th/8-july-auditorium-211/>

17:50 – 18:10

**ЛАЗАРЕВА А.А.** Мегапротеомика минимальной клетки



## 9 ИЮЛЯ

<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-9th/july-9th-auditorium-211/>

17:50 – 18:10

**ГОРБУНОВ К.С.** Норма и нормальность как объекты теоретического исследования



<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-9th/july-9th-auditorium-207/>

17:45 – 18:00

**СЕЛЛО Е.О.** Может ли протеомика стать полноценным диагностическим инструментом в клинической практике?



## 10 ИЮЛЯ

<https://bgrssb.icgbio.ru/2026/july-10th/july-10th-auditorium-207/>

11:50 -12:10

**МАТЮШКИНА Д.С.** Адаптация к стрессу с помощью изменения размеров на примере минимальной клетки

