

5 сентября 2023 года, день заезда участников Школы молодых ученых	
6 сентября 2023 года, 1 день	
Время	
10.00 – 11.00	Открытие Школы молодых ученых «Метагеномный взгляд в недра биотопа»
	Приветственное слово Кутырев Владимир Викторович , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора)
	Приветственное слово Говорун Вадим Маркович , академик РАН, доктор биологических наук, профессор (НИИ СБМ Роспотребнадзора)
	Доклады с обсуждением
11.00 – 11.40	Говорун Вадим Маркович , академик РАН, доктор биологических наук, профессор (НИИ СБМ Роспотребнадзора) «История изучения микробиомов в России»
11.40 – 12.20	<i>on-line</i> Андронов Евгений Евгеньевич , доктор биологических наук, (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии) «Анализ почвенного микробиома: фундаментальные и практические аспекты»
12.20 – 13.00	Ильина Елена Николаевна , член-корр. РАН, доктор биологических наук, профессор РАН (НИИ СБМ Роспотребнадзора) «Резистом и его пластичность»
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 14.40	Полев Дмитрий Евгеньевич , кандидат биологических наук (НИИЭМ им. Пастера Роспотребнадзора) «Основные принципы метагеномного анализа»
14.40 – 15.20	Равин Николай Викторович , доктор биологических наук, профессор (ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН) «Метагеномный взгляд в глубинную подземную биосферу»
15.20 – 16.00	Кочаровская Юлия Николаевна (Института биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина РАН) «Таксономическое разнообразие и биологическая безопасность микробиомов грунтов, загрязнённых лигнинсодержащими отходами»
16.00 – 16.40	Обсуждение и подведение итогов 1-го дня Школы молодых ученых

7 сентября 2023 года, 2-й день	
Доклады с обсуждением	
10.00 – 10.40	Миронов Константин Олегович , доктор медицинских наук (ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) «Определение генетической предрасположенности к мультифакторным заболеваниям»
10.40 – 11.00	Осина Наталья Александровна , кандидат биологических наук (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора) «Применение геномных технологий в индикации и идентификации возбудителей особо опасных инфекций»
11.00 – 11.40	Оглодин Евгений Геннадьевич , кандидат биологических наук (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора) «Геномные технологии в исследовании экологии высокопатогенных бактерий»
11.40 – 12.20	Дедков Владимир Георгиевич , кандидат медицинских наук (НИИЭМ им. Пастера Роспотребнадзора) «Как и зачем искать новые вирусы?»
12.20 – 13.00	Гладышева Анастасия Витальевна , кандидат биологических наук (ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора) «Структурные исследования новых РНК-содержащих вирусов, ассоциированных с лихорадкой у людей»
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 14.40	Краснов Ярослав Михайлович , кандидат химических наук (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора) «Вспышка болезни, вызванной вирусом Эбола, в Гвинейской Республике в 2021 году: гипотезы происхождения»
14.40 – 15.20	Федоров Андрей Витальевич (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора) «Подходы к биоинформатическому анализу больших данных с целью динамической оценки молекулярно-генетического разнообразия социркулирующих возбудителей COVID-19»
15.20 – 16.20	Подведение итогов Школы молодых ученых «Метагеномный взгляд в недра биотопа»
	Выступления участников
	Заключительное слово Кутырев Владимир Викторович , доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора)
	Заключительное слово Говорун Вадим Маркович , доктор биологических наук

	наук, профессор, академик РАН (НИИ СБМ Роспотребнадзора)
--	--