

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное казенное учреждение науки

«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ «МИКРОБ»

(ФКУН Российский противочумный институт "Микроб" Роспотребнадзора) ул. Университетская, д. 46, г. Саратов, 410005. Твл.: (845-2) 26-21-31. Факс: (845-2) 51-52-12. E-mail: rusrapi@microbe.ru Сайт: microbe.rospotrebnadzor.ru ОКПО 01898109, ОГРН 1026402676112, ИНН / КПП 6452024470 / 645201001

Ha №

Директору ФБУН «Федерального научноисследовательского института вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора, Семёнову А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Во исполнение приказа Роспотребнадзора от 17.08.2023 г. № 519 приглашаю принять участие молодого учёного Вашего учреждения в качестве слушателя Школы молодых учёных «Метагеномный взгляд в недра биотопа» 6 - 7 сентября 2023 года в г. Саратове на базе ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора в соответствии с планом работы межведомственного научно-образовательного Консорциума «Будущее биологии и медицины». Прошу Вас направить информацию об участниках (регистрационную карту) института (на электронный адрес <u>rusrapi@microbe.ru</u>) в срок до 29 августа.

Контактные лица для решения организационных вопросов:

заместитель директора по научной и экспериментальной работе Щербакова Светлана Анатольевна - тел. +79873755208;

ведущий научный сотрудник отдела информационного обеспечения научный исследований Горельникова Елена Александровна - тел. +79172124188.

Приложение 1 – Проект программы – 2 с.

Приложение 2 – Регистрационная карта участников – 1 с.

Директор института

Исполнитель Горельникова Е.А. (8452) 51-52-07

Проект программы Школы молодых учёных

5 c	ентября 2023 года, день заезда участников Школы молодых учёных
6 сентября 2023 года, 1 день	
Время	THE SOLD OF LEGISLES D. DODG Y. OF AL CHICAGOSTON
10.00 - 11.00	Открытие Школы молодых учёных «Волжский ветерок»
Man 13150	Приветственное слово <i>Кутырев Владимир Викторович</i> , доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора)
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Приветственное слово <i>Говорун Вадим Маркович</i> , доктор биологических наук, профессор, академик РАН (НИИ СБМ Роспотребнадзора)
entalilic	Доклады с обсуждением
11.00 - 11.40	Ильина Елена Николаевна , член-корр. РАН, доктор биологических наук, профессор РАН (НИИ СБМ Роспотребнадзора) «Резистом и его пластичность»
11.40 - 12.20	Полев Дмитрий Евгеньевич, кандидат биологических наук (НИИЭМ им. Пастера Роспотребнадзора) "Основные принципы метагемного анализа"
12.20 – 13.00	on-line Андронов Евгений Евгеньевич, доктор биологических наук, зав. лабораторией микробиологического мониторинга и биоремедиации почв № 2 (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии) «Анализ почвенного микробиома: фундаментальные и практические аспекты»
13.00 - 14.00	Обед
14.00 - 14.40	Равин Николай Викторович, доктор биологических наук, профессор, зам. директора по научной работе (ФИЦ "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН) «Метагеномный взгляд в глубинную подземную биосферу»
14.40 - 15.20	N. Chimowskii B. Bierla J. Zahrrensko M. Christiani.
15.20 - 16.00	CUEST 019-141 4 2 8 5 10 10 20 21 00 00 90 1
16.00 - 16.40	
	7 сентября 2023 года, 2-й день
Clark.	Доклады с обсуждением
10.00 - 10.40	Миронов Константин Олегович , доктор медицинских наук, руководитель
10.00 - 10.40	Доклады с обсуждением



150 144	научной группы разработки новых методов выявления генетических полиморфизмов (ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) «Разработка методик и наборов реагентов для изучения генетической предрасположенности к заболеваниям» или «Определение генетической предрасположенности к мультифакторным заболеваниям»
10.40 - 11.00	Богун Александр Геннадьевич кандилат биологический
11.00 - 11.40	Гладышева Анастасия Витальевна, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук (ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора) «Структурные исследования новых РНК-содержащих вирусов, ассоциированных лихорадкой у людей»
11.40 – 12.20	противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора)
12.20 - 13.00	«Геномные технологии в исследовании экологии высокопатогенных бактерий»
13.00 - 14.00	Обед
14.00 - 14.40	Осина Наталья Александровна, кандидат биологических наук (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора) «Применение геномных технологий в индикации и идентификации возбудителей особо опасных инфекций»
14.40 - 15.20	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»
15.20 - 16.00	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»
lended	Подведение итогов Школы молодых учёных «Волжский ветерок»-
	Выступления участников
	Заключительное слово <i>Кутырев Владимир Викторович</i> , доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора)
	Заключительное слово <i>Говорун Вадим Маркович</i> , доктор биологических наук, профессор, академик РАН (НИИ СБМ Роспотребнадзора)



РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА

(срок регистрации – до 29 августа 2023 г.) для участия в школе молодых учёных «Метагеномный взгляд в недра биотопа»

50. De Milippo C., Cavaneri D., Di Paoin M. et al. Impact or bet in many of

Amboleya S. Simuler E. Solls G. et al. impact of Pronstituty and Perhand