

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Отделение физиологических наук РАН
Уральское отделение Российской академии наук
Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН



**Научная конференция
«Инфекционная симбиология»,
посвященная 20-летию
Института клеточного
и внутриклеточного симбиоза УрО РАН
ПРОГРАММА**

Оренбург
22 сентября 2016

Уважаемый(ая)

Приглашаем Вас принять участие в работе

**Научной конференции «Инфекционная симбиология»,
посвященной 20-летию Института клеточного
и внутриклеточного симбиоза УрО РАН**

Конференция состоится

22 сентября 2016 г.

*в конференц-зале Оренбургского научного центра Уральского отделения РАН
по адресу:*

460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11

*Конференция проводится при финансовой поддержке Федерального агентства
научных организаций (ФАНО России).*

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Бухарин Олег Валерьевич – акад. РАН, председатель Президиума ОНЦ УрО РАН,
(председатель)

Черкасов Сергей Викторович – д.м.н., профессор РАН, директор Института клеточного
и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, (сопредседатель)

Валышев Александр Владимирович – доцент, заместитель директора
по научной работе ИКВС УрО РАН

Селиванова Елена Александровна – доцент, ученый секретарь ИКВС УрО РАН, (секретарь)

Андрющенко Сергей Валерьевич – председатель Совета молодых ученых ИКВС УрО РАН

Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН

460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11

тел. (3532) 77-54-17

факс (3532) 77-44-63

E-mail: ikvs@esoo.ru

22 СЕНТЯБРЯ 2016 г.

10.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10.00 – 13.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Бухарин О.В., Черкасов С.В.

1. Организация и формирование ИКВС УрО РАН **О.В. Бухарин**
2. Исследования механизмов формирования микробиоценозов человека в ИКВС УрО РАН **С.В. Черкасов**
3. Роль персистентных свойств микроорганизмов в инфекционной патологии и их регуляция факторами различного генеза **О.Л. Карташова**
4. Проблема дисбиозов: результаты и перспективы исследований **А.В. Вальшев**
5. Роль микросимбиоза в инфекции **Н.Б. Перунова**
6. Эндогенные бактериальные инфекции: взгляд микробиолога **В.А. Гриценко**
7. Экология микроорганизмов человека при некоторой инфекционной патологии **С.Б. Фадеев**
8. Природные гидробиоценозы как модель персистенции и ассоциативного симбиоза **Н.В. Немцева**
9. Геномные и транскриптомные исследования природных и экспериментальных микробиоценозов **А.О. Плотников**

