

Победители конкурсной программы в рамках XI Всероссийского конгресса  
молодых ученых-биологов с международным участием  
“Симбиоз-Россия 2019”  
13-15 мая 2019 г. Пермь

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

1	<b>Усанина Вероника Андреевна.</b> Адвентивные виды растений во флоре пос. Куеда и его окрестностей (Пермский край). Пермский государственный национальный исследовательский университет.
2	<b>Карташова Ирина Николаевна.</b> Содержание фенольных соединений в растительных источниках прополиса умеренной природной зоны. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
3	<b>Пришнивская Яна Викторовна.</b> Генетическая структура и межпопуляционная дифференциация популяций <i>Pinus sylvestris</i> L. на Восточно-Европейской равнине. Естественнонаучный институт ПГНИУ.
4	<b>Вороно Анастасия Васильевна.</b> Полиморфизм генов ACE и ADRB1 у единокорцев разной квалификации г. Перми. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
5	<b>Моисеева Анастасия Анатольевна.</b> Фотосинтез листьев и продуктивность озимой пшеницы. Тюменский государственный университет.
6	<b>Пахоруков Иван Владимирович.</b> Свойства почв, находящихся под влиянием соленых вод, изливающихся из рассолоподъемных скважин. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
7	<b>Галиулин Данила Минуллович.</b> Взаимосвязь внешних температур с температурами различных участков тела у рептилий (на примере обыкновенной гадюки). Пермский государственный национальный исследовательский университет.
8	<b>Булзу Олеся Георгиевна.</b> Эволюция нео-XX/нео-XY системы определения пола у саранчовых семейства Pamphagidae (Orthoptera, Acridoidea). Новосибирский государственный университет.
9	<b>Власова Анастасия Алексеевна.</b> Изменение морфофункциональных показателей тучных клеток при введении железоуглеродных наночастиц. Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина.

10	<b>Власова Виолетта Викторовна.</b> Взаимосвязь пролиферации и апоптоза активированных Т-лимфоцитов. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
11	<b>Гизатуллина Юлия Сагитовна.</b> Конъюгативный перенос производной f-плазмиды в уропатогенные <i>Escherichia coli</i> . Пермский государственный национальный исследовательский университет.
12	<b>Кулакова Мария Викторовна.</b> Действие паров эфирного масла бергамота на бактерии и прорастание спор плесени, выделенных из воздуха закрытых помещений. Пермский национальный исследовательский политехнический университет.

#### ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1	<b>Кирьянова Татьяна Денисовна.</b> Новые штаммы-деструкторы монохлорированных бифенилов. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
2	<b>Ишимникова Наталья Дмитриевна.</b> Паразитофауна беломорской прибрежной трески <i>Gadus morhua maris-albi</i> . Казанский (Приволжский) федеральный университет.
3	<b>Фомичева Ксения Андреевна.</b> Влияние Альфа-фетопротеина на конверсию наивных Т-хелперов в эффекторные субпопуляции Т-клеток памяти. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
4	<b>Мулазянова Элина Эдуардовна.</b> Влияние pH и концентрации хлорида натрия на рост нитрилгидролизующих бактерий, изолированных из грунта территорий старого содового шламохранилища. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
5	<b>Тугбаева Анастасия Сергеевна.</b> Хлоридное засоление влияет на лигнификацию побегов циннии. Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина.