

I МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАУКИ О ЖИЗНИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К ПРАКТИКЕ»

11.09.2017-16.09.2017

Мероприятие: Секция "Физиология и патофизиология адаптации"

Дата и время: 11.09.2017 15:00:00-18:00:00

Место: 205Д (ул. Димитрова, 66, 2 этаж)

УЧАСТНИКИ

1 Амстиславская Тамара Геннадьевна, эксперт

Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины, заместитель директора

2 Мацюра Александр Владимирович, эксперт

Алтайский государственный университет, зав. кафедрой зоологии и физиологии

3 Пахомова Юлия Вячеславовна, эксперт

Новосибирский государственный медицинский университет, профессор кафедры патологической физиологии и клинической патофизиологии

4 Блажко Александр Александрович, докладчик

Алтайский государственный медицинский университет, преподаватель

Реакции систем гемостаза и микроциркуляторного русла на физическую нагрузку крыс и их коррекция продуктами пантового оленеводства

5 Гасымов Азер Надир оглы, докладчик

Алтайский государственный медицинский университет, студент

Влияние многократной воздушной гипотермии на систему гемостаза у крыс через сутки после окончания ежедневного охлаждения на протяжении 30 дней

6 Иванилов Кирилл Юрьевич, докладчик

Новосибирский государственный медицинский университет, студент

Способ фиксации животных при экспериментальном моделировании общей гипертермии

7 Лычева Наталья Александровна, докладчик

Алтайский государственный медицинский университет, доцент кафедры нормальной физиологии

Влияние многократной иммерсионной гипотермии на систему гемостаза у крыс сразу по истечении ежедневного охлаждения на протяжении 30 дней в водной среде

8 Макушкина Дарья Александровна, докладчик

Алтайский государственный медицинский университет, студент

Состояние системы микроциркуляторного русла в различные периоды постгипотермии у крыс

9 Руденко Ирина Александровна, докладчик

Алтайский государственный университет, студент

Влияние глубокой гипотермии на систему гемостаза крыс

10 Седов Антон Вячеславович, докладчик

Алтайский государственный медицинский университет, студент

Модулирующие эффекты умеренной гипотермии на состояние микроциркуляторного русла в различные периоды постгипотермии у крыс
