

22 января 2020 г. в 9.00 в ауд. 254 состоится отчет по научным исследованиям

за 1 семестр 2019-2020 г.г. и аттестация аспирантов ИТЭБ РАН (**1-ый, 2-ой и 3-ий год обучения**):

	Фамилия	Специальность	Год обучения	Название темы	Руководитель, лаборатория.
1	Сенотов Анатолий Сергеевич	03.03.01 физиология	4-ый	Резистентность клеток острого миелоидного лейкоза к TRAIL-индуцированному апоптозу в многоклеточных агрегатах	Акатов В С., д.ф.-м.н. Лаб. тканевой инженерии
2	Шумейко Сергей Александрович	03.01.02 биофизика	4-ый	Агрегационные свойства миозин-связывающих белков <i>in vitro</i>	Бобылев А.Г., к.б.н. Вихлянцев И.М., д.б.н. Лаб. структуры и функции мышечных белков
3	Якупова Эльмира Ильдаровна	03.01.02 биофизика	3-ий	Исследование структурных изменений в титине при формировании различных типов агрегатов <i>in vitro</i>	Бобылев А.Г., к.б.н. Лаб. структуры и функции мышечных белков
4	Каменских Кристина Александровна	03.01.02 биофизика	3-ий	Радиопротекторные и радиосенсибилизирующие свойства наночастиц диоксида церия	Ермаков А.М., к.б.н. Лаб. энергетики био. систем
5	Кудрявцев Дмитрий Олегович	03.03.01 физиология	1-ый	Исследование фотобиомодуляции на клеточном и организменном уровнях	Храмов Р.Н., к.б.н. Лаб. тканевой инженерии
6	Кожурин Михаил Васильевич	03.03.01 физиология	1-ый	Влияние сукцинат-содержащих композиций на состояние сердечно-сосудистой системы при физических нагрузках	Маевский Е.И., д.м.н., проф. Лаб. энеогетики биологич. Систем
7	Захаров Роман Вадимович	03.01.02 биофизика	1-ый	Разработка алгоритма преобразования вектора электрической активности в управляющие сигналы для имитирования непрерывной моторики роботизированной конечности /манипулятора	Белецкий И.П., д.б.н., проф. Лаб. клеточной инженерии
8	Шевелев Дмитрий Александрович	03.01.02 биофизика	1-ый	Разработка автоматического прибора идентификации патологических биологических агентов в образцах воздуха на основе биологических иммуногенов	Белецкий И.П., д.б.н., проф. Лаб. клеточной инженерии