**Расписание** проведения заседаний по аттестации аспирантов ИТЭБ РАН

в рамках летней промежуточной аттестации 2021/2022 учебного года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Ф.И.О.** | **Специаль**  **ность** | **Дата и время**  **защиты** | **Название темы**  **НИР** |
| 1 | **Аракелян**  Арина Гагиковна | Биофизика  1 курс | Вторник  28.06.22, 09.30 Малый зал | *Измерение концентрации ксенона в крови методом гиперполяризованной (HP)-129Xe ЯМР спектроскопии* |
| 2 | **Колманович**  Данил Денисович | Биофизика  1 курс | Вторник  28.06.22, 09.30 Малый зал | *Исследование радиосенсибилизирующих свойств гадолиний-содержащих нанокомпозитов в 2D и 3D клеточных моделях in vitro* |
| 3 | **Лобанова**  Ольга Валерьевна | Биофизика  1 курс | Вторник  28.06.22, 09.30 Малый зал | *Разработка композиционных биоматериалов для восстановления тканей пародонта* |
| 4 | **Погорелов**  Александр Александрович | Физиология  1 курс | Четверг  30.06.22, 09.30 Малый зал | *Изучение влияния оптического излучения на микробиоту кишечника млекопитающих.* |
| 5 | **Максимова**  Елена Александровна | Физиология  1 курс | Четверг  30.06.22, 09.30 Малый зал | *Исследование механизмов влияния изометрических упражнений на восстановление опорных тканей* |
| 6 | **Грабарская**  Мария Андреевна | Физиология  1 курс | Четверг  30.06.22, 09.30 Малый зал | *Альтернативный сплайсинг и экспрессия генов титина и обскурина в поперечнополосатых мышцах длинохвостого суслика при гибернации* |
| 7 | **Аникина**  Виктория Алексеевна | Биофизика  2 курс | Среда  29.06.22, 09.30 Малый зал | *Исследование ранозаживляющих свойств нанокомпозита на основе оксида церия в модели лучевого ожога на мышах* |
| 8 | **Афанасьева**  Вера Александровна | Молекулярн. биология  2 курс. | Четверг  30.06.22, 11.00 Малый зал | *Роль транскрипционного фактора NRF2 в развитии окислительного стресса клеток в присутствии наночастиц соединений церия* |
| 9 | **Замятина**  Елизавета Александровна | Биофизика  2 курс | Среда  29.06.22, 09.30 Малый зал | *Разработка и исследование тераностических систем на основе пористых наночастиц оксида кремния для биомедицинских целей* |
| 10 | **Крестинин**  Роман Русланович | Биофизика  2 курс | Среда  29.06.22, 09.30 Малый зал | *Защитное действие астаксантина для предотвращения митохондриальной дисфункции* |
| 11 | **Лапшин**  Александр Валерьевич | Биофизика  2 курс | Среда  29.06.22, 09.30  Малый зал | *Локальный анализ шумоподобных временных рядов* |
| 12 | **Хмиль**  Наталья Васильевна | Биофизика  2 курс | Среда  29.06.22, 09.30 Малый зал | *Морфо-биохимические изменения в митохондриях при адаптации к гипоксии разной степени тяжести* |
| 13 | **Шевелёв**  Дмитрий Александрович | Биофизика  3 курс | Вторник  28.06.22, 09.30  Малый зал | *Разработка автоматического прибора индикации и идентификации антигенов патогенных биологических агентов в образцах воздуха на основе планарных иммуночипов* |
| 14 | **Степанова**  Таисия Александровна | Биофизика  4 курс | Вторник  28.06.22, 09.30 Малый зал | *Разработка и исследование стимул-чувствительных нанокомпозитных матриксов для тканевой инженерии* |