

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«Федеральный научный центр исследований
и разработки иммунобиологических препаратов
им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)**

Уважаемые члены Ученого совета!

24 августа 2021 г. в 10 часов состоится заседание Ученого совета. Заседание будет проводиться в конференц-зале на 2-ом этаже научно-лабораторного корпуса Центра.

Повестка дня:

1. Утверждение тем научно-квалификационных работ (диссертаций), прошедших экспертизу Научной экспертной комиссии:
 - 1.1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) кандидата медицинских наук Гордейчука Ильи Владимировича - заведующего отделом инновационных биотехнологических препаратов, заведующего лабораторией моделирования иммунобиологических процессов с ЭКО «Трансляционные подходы к оценке безопасности и специфической активности профилактических и терапевтических противовирусных препаратов на модели обыкновенных игрунок (*Callithrix jacchus*)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.10 – Вирусология. Научный консультант диссертации - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов А.А.
 - 1.2. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) кандидата биологических наук Козловской Любови Игоревны - заведующего отделом актуальных и вновь возникающих инфекций с пандемическим потенциалом, заведующего лабораторией полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ «Разработка подходов к оптимизации и стандартизации методов фенотипического скрининга противовирусной активности низкомолекулярных соединений в отношении РНК-содержащих вирусов» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.10 – Вирусология. Научный консультант диссертации - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов А.А.
 - 1.3. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) кандидата медицинских наук Колясниковой Надежды Михайловны - заведующего лабораторией клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов «Клещевой энцефалит и бактериальные инфекции, передающиеся иксодовыми клещами: этиология, эпидемиология, диагностика на современном этапе» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 1.5.10 – Вирусология и 3.2.2 - Эпидемиология. Научные консультанты диссертации: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов А.А. и доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Акимкин В.Г.
 - 1.4. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Пиняевой Анастасии Николаевны – начальника Управления разработки и внедрения инновационных и полупромышленных

технологий, младшего научного сотрудника лаборатории биохимии «Разработка процессов очистки инактивированной вакцины против полиомиелита на основе штаммов Сэбина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – Вирусология. Научный руководитель диссертации: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов А.А.

- 1.5. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Холодилова Ивана Сергеевича – научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов «Переносимые клещами flavи- и flavиподобные вирусы, циркулирующие на территории России» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.10 – Вирусология. Научный руководитель диссертации: доктор биологических наук, профессор Карганова Г.Г.
- 1.6. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Ивина Юрия Юрьевича – научного сотрудника лаборатории биохимии (руководителя группы ферментации и культивирования) «Роль белков L и 2A вируса энцефаломиокардита в развитии клеточной патологии при инфекции» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – Вирусология. Научный руководитель диссертации: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов А.А.
- 1.7. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Шишовой Анны Андреевны – научного сотрудника лаборатории биохимии (руководителя группы разработки и валидации методик) «Модуляция эндоплазматического ретикулярного стресса в клетках при пикорнавирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – Вирусология. Научный руководитель диссертации: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов А.А.

Докладчик: д.м.н., проф. Е.А. Ткаченко

2. Представление Ишмухаметова Айдара Айратовича, член - корреспондента РАН, профессора, доктора медицинских наук, генерального директора ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) к государственной награде Российской Федерации: Медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития».

Докладчик: профессор, д.м.н. Ткаченко Е.А.

3. Текущие дела.

Председатель Ученого совета

А.А. Ишмухаметов

Секретарь Учёного совета

А.В. Белякова