

**Заседание Ученого совета № 7
26 ноября (понедельник) 11 часов (утреннее заседание).**

Повестка заседания.

Лекция Ирины Ждановой на тему: «Интегративная физиология циркадной системы: внутренние часы здоровья и болезни» (45 минут).

=====

**Отчетно-плановая сессия Ученого совета совместно
с Научными отделами Института.**

Рассмотрение отчетов НИР за 2018 год и планов НИР на 2019 год.

ПРОГРАММА
26 ноября – 5 декабря 2018 г.
Конференц-зал наб. Макарова, д.6.

Заседание Ученого совета № 7 (продолжение)
26 ноября (понедельник) 13 часов (дневное заседание).
Отдел физиологии сенсорных систем (рук. Шелепин Ю.Е.).
Председатель Ю.Е. Шелепин, секретарь Т.Р. Мошонкина

Тема 63.3 (0134-2017-0003) «Фундаментальные комплексные исследования механизмов кодирования сенсорной информации, распознавания сенсорных образов, принятия решений и сенсомоторного контроля двигательной активности». (Руководитель темы Ю.Е. Шелепин, зам. руководителя Т.Р. Мошонкина)

1. лаборатория физиологии движений;
2. лаборатория нейроморфологии;
3. лаборатория физиологии и биофизики клетки;
4. лаборатория физиологии слуха;
5. лаборатория физиологии зрения;
6. группа физиологии сенсорных систем приматов;
7. группа нейронных сетей и искусственного интеллекта.

Тема 63.2 (0134-2017-0002) «Информационные технологии для исследования, моделирования и коррекции системных физиологических процессов при организации поведения». (Руководитель темы Е.А. Огородникова)

8. лаборатория психофизиологии речи;
9. лаборатория информационных технологий и математического моделирования;
10. лаборатория физиологии ВНД (в рамках участия в теме 63.2);
11. группа нейронных сетей и искусственного интеллекта (в рамках участия в теме 63.2);

(перерыв)

Заседание Ученого совета № 7 (продолжение)
26 ноября (понедельник) в 16 часов (вечернее заседание).

**Отчеты руководителей проектов о выполнение фундаментальных научных исследований
по программам РАН**

Председатель Л.П. Филаретова, секретарь А.Е. Чуйкин

- 0134-2018-0001 Герасименко Ю.П. «Механизмы регуляции двигательных и висцеральных функций при неинвазивной стимуляции спинного мозга» программы ПРАН П.42 «Фундаментальные исследования для биомедицинских технологий».
- 0134-2018-0002 Дворецкий Д.П. «Исследование адаптивных реакций механизмов регуляции кровотока в сосудах головного мозга после ишемии-реперфузии» программы ПРАН – П.43 «Фундаментальные основы технологии физиологических адаптаций».
- 0134-2018-0003 Рыбникова Е.А. «Создание новых подходов для дононозологической диагностики дезадаптивных состояний, их профилактики и коррекции с использованием модельных объектов от беспозвоночных до приматов» по программе ПРАН П.42 «Фундаментальные исследования для биомедицинских технологий».
- 0134-2018-0004 Филаретова Л.П. «Кортико-висцеральные взаимоотношения при адаптационных и дезадаптационных процессах в организме: роль интеграции нервной, гормональной и иммунной регуляций» по программе ПРАН – П.43 «Фундаментальные основы технологии физиологических адаптаций».
- 0134-2018-0005 Герасименко Ю.П. «Воображаемые движения как способ регуляции и реабилитации моторных функций» по программе ПРАН П.43 «Фундаментальные основы технологии физиологических адаптаций».

=====

Заседание Ученого совета № 8
28 ноября (среда) 11 часов (утреннее заседание).
Отдел физиологии висцеральных систем (рук. Филаретова Л.П.).
Председатель Л.П. Филаретова, секретарь В.Н. Шуваева

Тема 64.1 (0134-2017-0004) «Раскрытие механизмов взаимодействия молекулярно-клеточных и системных регуляций функций внутренних органов».

(Руководитель темы Л.П. Филаретова, зам. руководителя О.А. Любашина)

1. лаборатория функциональной морфологии и физиологии нейрона;
2. лаборатория интероцепции;
3. лаборатория физиологии возбудимых мембран;
4. лаборатория кортико-висцеральной физиологии;
5. лаборатория экспериментальной эндокринологии;
6. лаборатория физиологии питания;
7. лаборатория физиологии пищеварения;
8. лаборатория физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем;
9. группа пептидной регуляции старения;
10. группа нейрофизиологии висцеральных систем.

(перерыв)

28 ноября (среда) 15 часов (дневное заседание).
Отдел физиологии висцеральных систем (рук. Филаретова Л.П.).
Председатель Л.П. Филаретова, секретарь В.Н. Шуваева

Тема 65.2 (0134-2017-0006) Характеристика и расшифровка механизмов изменений висцеральной сферы организма при действии на него экстремальных факторов внешней среды». (Руководитель Н.П. Александрова, зам. руководителя Ж.А. Донина)

11. лаборатория физиологии дыхания;
12. лаборатория физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем (в рамках участия в теме 65.2);
12. лаборатория регуляции функций нейронов мозга (в рамках участия в теме 65.2);
13. группа экспериментальной кардиологии.

28 ноября (среда) в 16.15-16.30
Отдел физиологии висцеральных систем (рук. Филаретова Л.П.).
Председатель Л.П. Филаретова, секретарь В.Н. Шуваева

Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы) аспирантки лаборатории физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем **Унт Дары Валерьевны**. Тема работы «Сократительная функция лимфатических сосудов и узлов при действии иммуномодуляторов». Специальность: «физиология» - 03.03.01. Научный руководитель - д.м.н., проф. Г.И. Лобов.

=====

Заседание Ученого совета № 9
29 ноября (пятница) 11 часов (утреннее заседание).
Отдел физиологии и патологии ВНД (рук. Рыбникова Е.А.).
Председатель Рыбникова Е.А., секретарь Н.А. Дюжикова

Тема 63.1 (013-2017-0001) «Исследование молекулярных, генетических и эпигенетических механизмов адаптивного поведения». (Руководитель темы Е.А. Рыбникова, зам. руководителя Н.Г. Камышев)

1. лаборатория физиологии высшей нервной деятельности;
2. лаборатория нейрохимии высшей нервной деятельности;
3. лаборатория регуляции функций нейронов мозга (в рамках участия в теме 63.1);
4. лаборатория генетики высшей нервной деятельности (в рамках участия в теме 63.1);
5. лаборатория сравнительной генетики поведения;
6. лаборатория нейрогенетики.

(перерыв)

Председатель Н.Э. Ордян, секретарь Е.И. Тюлькова

Тема 65.1 (0134-2017-0005) «Исследование интегративных механизмов развития адаптивных и патологических состояний мозга при экстремальных воздействиях». (Руководитель темы Н.Э. Ордян, зам. руководителя).

7. лаборатория регуляции функций нейронов мозга;
8. лаборатория онтогенеза нервной системы;
9. лаборатория нейроэндокринологии;
10. лаборатория генетики высшей нервной деятельности.

Регламент выступлений 26, 28 и 29 ноября 2018 г.

Руководителю каждого научного подразделения и руководителю каждого проекта по Программам ПРАН предоставляется 15 минут на презентацию (на доклад 10-12 минут и на вопросы 3-5 минут).

В докладе необходимо отразить:

- основной результат исследования подразделения в 2018 г.,
- краткий план исследования на 2019 г.;
- сведения по Приложению 1 - результаты НИР 2018 (в том числе количество публикаций, индексируемых в WoS, Scopus и РИНЦ за 2018 г., количество грантов, проектов и хоздоговоров в 2018 г., количество докладов на научных мероприятиях в 2018 г., количество грантов и т.д.).

При участии в 2-х темах, руководитель готовит два Приложения 1 (отдельно для каждой темы).

Заседание Ученого совета №10
05 декабря (среда) 11 часов Конференц-зал на наб. Макарова, д.6.

Подведение итогов сессии и утверждение важнейших результатов НИР за 2018 год.

Отчеты и сообщения:

1. Филаретова Л.П. Информация о важнейших результатах НИР за 2018 г.
2. Савельева Е.А. О международном сотрудничестве в 2018 г.
3. Пивина С.Г. Об аспирантуре и об Учебно-методическом отделе Института.
4. Огородникова Е.А. О научно-образовательном центре «Биологические и социальные основы инклюзии» (научные разработки и передовые практики сопровождения людей с особыми потребностями).
5. Якимова Е.Г. Отчет о работе Совета молодых ученых и специалистов за 2018 г.
6. Чуйкин А.Е. О научно-организационной деятельности Института в 2018 году. О плане научных мероприятий Института на 2019 год.
7. Утверждение тем аспирантских работ приема 2018 года (краткие сообщения аспирантов – 3-5 мин).
8. Утверждение темы кандидатской / докторской диссертации.
9. Заключение о результатах работы Барановой К.А. руководителя проекта Грант РФФИ 16-34-60095 мол_а_дк "Дистантное пре- и посткондиционирование: исследование возможностей применения для коррекции тревожно-депрессивных патологий, идентификация нейрональных и нейроэндокринных механизмов".

Ученый секретарь Института
12 ноября 2018 г.

А.Е. Чуйкин

=====

Уважаемые руководители научных подразделений!

1. Прошу вас подготовить для презентации на заседаниях Отчетно-плановой сессии Ученого совета дополнительный файл с некоторыми показателями выполнения НИР в 2018 году.

Этот файл называется - *Приложение 1_результаты НИР 2018_---*

После внесения необходимых сведений ввести в название файла номер темы и код подразделения. При участии подразделения в 2-х темах, руководитель готовит два Приложения 1 (отдельно для каждой темы).

Файл *Приложение 1_результаты НИР 2018_---* прошу выслать ДО 15 НОЯБРЯ 2018 г. на 2 адреса: tchuikinae@infran.ru и orgotdel@infan.ru

2. Во втором файле дана подробная Программа отчетно-плановой сессии Ученого совета на 26 ноября – 5 декабря 2018 года (4 страницы).

Все заседания будут проводиться в конференц-зале на наб. Макарова, д.6.

ЛАБОРАТОРИЯ (ГРУППА) _____.

(полное название)

НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ, <i>всего</i>	0
в том числе МОЛОДЬ	0
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ, <i>всего</i>	
в индексируемых (W.o.S., Scopus, РИНЦ RSCI) изданиях	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:	0
0	
Число изданных МОНОГРАФИЙ	0
Число изданных учебников, пособий и руководств	0
ДОКЛАДЫ, <i>всего</i>	0
0	
из них на международных научных мероприятиях	0
ГРАНТЫ, хоз. договоры, <i>всего</i>	0
(<i>сотрудник лаборатории является руководителем</i>)	
0	
0	
0	
0	
Привлеченная в Институт в 2018 г. СУММА (всего), в тысячах рублей	0