

-----*-----
**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт физиологии
им. И.П. Павлова
Российской академии наук
(ИФ РАН)**

199034, Санкт-Петербург, Васильевский остров,
набережная Макарова, д. 6
188680, Ленинградская обл., Всеволожский район;
Колтушское сельское поселение,
село Павлово, ул. Быкова, д. 36
Телефоны: (812) 328-0701, 328-1301
(813) 70-72-501.
Факсы: (812) 328-0501, (813) 7072-485.
E-mail: Pavlov.institute@infran.ru
Сайт: <http://www.infran.ru>
ОКПО 02698565 ОГРН 1037800014823
ИНН 7801022898 / КПП 780101001

От «30» ноября 2020 г. № протокола 10.

[Утверждение темы диссертационной
работы аспирантов 2020 года приема]

Выписка из протокола заседания

Ученого совета

№ 10 от 30 ноября 2020 года

СЛУШАЛИ: Рассмотрение кандидатур научных руководителей и тем диссертационных работ аспирантов приема 2020 г. Заслушаны и обсуждены доклады аспирантов с обоснованием актуальности выбранной темы научных исследований.

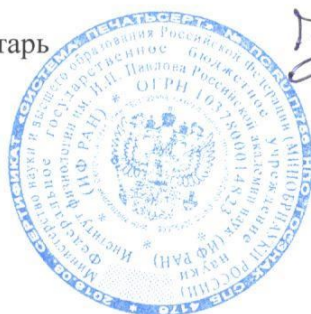
Состав Ученого совета в количестве 39 человек избран Советом научных сотрудников Института физиологии им. И.П. Павлова РАН 8 октября 2015 г. протокол №1 и утвержден приказом директора Института № 53/1252 от 9 октября 2015 г., с изменениями, утвержденными приказом директора Института № 46/1252 от 23 мая 2019 г. На заседании присутствует 36 членов Совета. Результаты голосования. За – 36, против – нет, воздержался – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить научных руководителей и темы диссертационных работ следующим аспирантам:

- **Шабуняев Дмитрий Сергеевич** - направление 30.00.00 – Фундаментальная медицина, специальность 03.03.01 – Физиология. Срок обучения: 01.10.2020 – 01.10.2023 гг. Тема «Физиологические основы фармакокоррекции остеогенных осложнений при хронической болезни почек» (научный руководитель - д.м.н. Лобов Г.И.);
- **Лопатин Алексей Игоревич** - направление 30.00.00 – Фундаментальная медицина, специальность 03.03.01 – Физиология. Срок обучения: 01.10.2020 – 01.10.2023 гг. Тема «Модуляция физиологических механизмов нейропротекции в терапии ретинопатий новорожденных» (научный руководитель - д.б.н. Лопатина Е.В.).
- **Терехин Станислав Георгиевич** - направление 06.00.00 – Биологические науки, специальность 03.03.01 – Физиология. Срок обучения: 01.10.2020 – 01.10.2024 гг. Тема «Рецептор- и трансдуктор-активируемые механизмы модулирования медленных натриевых каналов» (научный руководитель - д.б.н. Крылов Б.В.);

- **Губаревич Елена Алексеевна** - по направлению 06.00.00 – Биологические науки, специальность 03.03.01 – Физиология. Срок обучения: 01.10.2020 – 01.10.2024 гг. Тема «Нейрофизиологические механизмы реализации автономных функций орбитофронтальной коры» (научный руководитель - д.б.н. Александров В.Г.);
- **Котченко Кирилл Федорович** - направление 06.00.00 – Биологические науки, специальность 03.03.01 – Физиология. Срок обучения: 01.10.2020 – 01.10.2024 гг. Тема «Зрительная система пауков как модель перископического и телескопического зрения человека» (научный руководитель - д.м.н. Шелепин Ю.Е.);
- **Шигалугова Екатерина Давидовна** - направление 06.00.00 – Биологические науки, специальность 03.03.01 – Физиология. Срок обучения: 01.10.2020 – 01.10.2024 гг. Тема «Влияние стресса родителей до зачатия на физиологические функции и поведение потомков» (научный руководитель - д.б.н. Ордян Н.Э.);

Ученый секретарь
к.б.н.



Чуйкин А.Е.