

### Решение диссертационного совета Д 002.127.01 о приеме диссертации к защите

Диссертационный совет Д 002.127.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН) на своем заседании 08 апреля 2019 г. постановил: **Принять к защите диссертацию Горбачевой Евгении Леонидовны на тему «ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНОЙ СИСТЕМЫ У КРЫС ЛИНИИ КРУШИНСКОГО-МОЛОДКИНОЙ В ПРОЦЕССЕ ЭПИЛЕПТОГЕНЕЗА», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 (физиология).**

1) Назначить официальными оппонентами по диссертации:

- **Полетаеву Ингу Игоревну**, доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника кафедры высшей нервной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
- **Ордян Наталью Эдуардовну**, доктора биологических наук, заведующую лабораторией нейроэндокринологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

2) Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург

3) Назначить предварительную дату защиты диссертации 18 июня 2019 г.

4) Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6) Представить в автоматизированную систему ЕГИСМ Минобрнауки РФ материалы аттестационного дела Е.Л.Горбачевой и сформировать объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК в сети «Интернет».

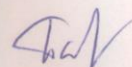
7) Разместить на официальном сайте ИЭФБ РАН решение диссертационного совета о приеме диссертации к защите, текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Председатель диссертационного совета  
академик



Н.П.Веселкин

Ученый секретарь совета, д.б.н.



Р.Г.Парнова