

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 Щербицкой Анастасии Дмитриевны на тему «ВЛИЯНИЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ГИПЕРГОМОЦИТЕИНЕМИИ НА МЕТАБОЛИЗМ БИОГЕННЫХ АМИНОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ САМОК КРЫС», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 (биохимия).**

1) Назначить официальными оппонентами по диссертации:

- **Ещенко Наталью Дмитриевну**, доктора биологических наук, профессора кафедры биохимии Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;

- **Карпенко Марину Николаевну**, кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника Физиологического отдела им. И.П. Павлова Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины».

2) Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук

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

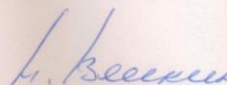
4) Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

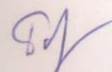
7) Разместить на официальном сайте ИЭФБ РАН решение диссертационного совета о приеме диссертации к защите, текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Председатель диссертационного совета
академик



Н.П.Веселкин

Ученый секретарь совета, д.б.н.



Р.Г.Парнова