

Выписка из протокола № 10

Заседания Диссертационного совета Д 462.001.04  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна  
«27» ноября 2018 г.

Присутствовало 18 членов Диссертационного совета из 24 утвержденных.

Слушатели

- представление документов исследований в диссертационной совет Жикриецкой С.О.
- заключение комиссии в составе д.б.н. Нугуса В.Ю., д.б.н. Котерова А.Н., д.б.н. Рожественского Л.М. по предварительному рассмотрению диссертации Жикриецкой Светланы Олеговны на тему «Транскриптомный анализ стресс-ответа и старения DROSOPHILA MELANOGASTER» по специальности 03.01.01 – радиобиология о соответствии специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

По результатам обсуждения заключения и открытого голосования

Постановили:

Представленная диссертация соответствует цифру научной специальности 03.01.01 – радиобиология и соответствует профилю Диссертационного совета.

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы, из которых 4 включены в Перечень изданий рецензируемых ВАК входящих в базы цитирования Scopus и Web of Science, материалы в полной мере отражают содержание диссертационной работы.

1. Принять диссертационную работу Жикриецкой Светланы Олеговны на тему «Транскриптомный анализ стресс-ответа и старения DROSOPHILA MELANOGASTER», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.01.01 «Радиобиология» к защите.

2. Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:

2.1. Засухину Галину Дмитриевну – доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника группы мутагенеза и репарации отдела генетической безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, г. Москва.

2.2. Гулкова Сергея Владимировича – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории макрокинетики неравновесных процессов Научного центра физических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей физики имени А.М. Прохорова Российской академии наук, г. Москва.

3. Ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук, г. Москва.

4. Утвердить дату защиты 31 января 2019 года.

Заместитель председателя диссертационного совета  
Доктор медицинских наук, профессор

А.Ю. Бунчанов

Ученый секретарь Диссертационного совета  
Доктор медицинских наук

Н.К. Шапцкая