

Протокол № 19 заседания комиссии
по внутреннему финансированию научной деятельности (ВФНД)
Института цитологии РАН

18 ноября 2020 г.

В состав комиссии входят:

Томилин А.Н. – член-корр. РАН, директор – председатель комиссии
Цаплина О.А. – к.б.н., с.н.с. – секретарь комиссии
Боровиков Ю.С. – д.б.н., г.н.с.
Казначеева Е.В. – д.б.н., г.н.с.
Люблинская О.Г. – к.б.н., в.н.с.
Никифоров А.А. – к.б.н., в.н.с.
Суворова И.И. – к.б.н., с.н.с., представитель СМУиС

Из них присутствовали:

Томилин А.Н., Цаплина О.А., Боровиков Ю.С., Казначеева Е.В., Люблинская О.Г., Никифоров А.А., Суворова И.И.

Повестка дня:

Проведение конкурса на получение внутреннего финансирования ИНЦ РАН. Поступила заявка от Ольги Владимировны Анацкой на частичную оплату редакторского сбора статьи Olga V Anatskaya, Alexander E Vinogradov, Ninel M Vainshelbaum, Alessandro Giuliani and Jekaterina Erenpreisa “Phylostratic shift of whole-genome duplications in normal mammalian tissues towards unicellularity is driven by developmental bivalent genes and reveals a link to cancer”, принятой к печати в журнале «International Journal of Molecular Sciences» Q1 WoS, IF = 4.556

Обсуждали соответствие заявки на оплату статьи требованиям, указанным в Положении о конкурсе на соискание внутреннего финансирования научной деятельности ИНЦ РАН (в редакции от 23.01.2020 г.).

К заявке приложены документы, подтверждающие, что размер части редакционного сбора за публикацию статьи в журнале «International Journal of Molecular Sciences» составляет 41 694 рублей (463,26 Евро). В статье указано, что работа авторов, являющихся сотрудниками ИНЦ РАН, выполнена при поддержке Фонда директора ИНЦ РАН.

Голосовали за оплату редакционного сбора статьи.

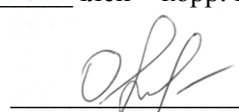
Результаты голосования:

- За частичную оплату редакционного сбора для статьи **Анацкой О.В.** все члены комиссии проголосовали «За».

Постановили:

Выделить Анацкой О.В. из Фонда директора ИНЦ РАН **41 694 рублей** для частичной оплаты редакционного сбора за статью Olga V Anatskaya, Alexander E Vinogradov, Ninel M Vainshelbaum, Alessandro Giuliani and Jekaterina Erenpreisa “Phylostratic shift of whole-genome duplications in normal mammalian tissues towards unicellularity is driven by developmental bivalent genes and reveals a link to cancer”.

Председатель комиссии,
Директор ИНЦ РАН  член – корр. РАН, Томилин А.Н.

Секретарь комиссии по ВФНД  к.б.н., Цаплина О.А.