

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

*Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки
Специальность 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология*

ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

МУРАЯ Василия Михайловича

Санкт-Петербург 2019

1. Общие сведения

Лаборатория: *Регуляции экспрессии генов, РЭГ*

Тема диссертационной работы: Влияние и взаимодействие лизин-метилирующих регуляторов p53. (рабочее название)

Научный руководитель: *Барлев Николай Анатольевич, д.б.н, проф.*

Год поступления в аспирантуру: 2018

2. Научные публикации

Тезисы: *Мурай В.М., Мальков А.Е., Попова И.Ю. 2016.* Нейрональная активность зависит от скорости протока инкубационной среды в экспериментах in vitro. XVI Сборник тезисов «Всероссийская конференция молодых ученых «Экспериментальная и теоретическая биофизика»

Статья: *В.М. Мурай, С.Е. Парфеньев, Е.А. Васильева, Н.А. Барлев. 2018.* Роль лизин-специфической метилтрансферазы Set7/9 в дифференцировке эмбриональных стволовых клеток. Цитология, т.60, №11

Статья: *В. М. Мурай, Е. Ю. Смирнов, Н. А. Барлев, 2019.* Биологические механизмы блокады иммунных контрольных точек и ее применение в противоопухолевой терапии. Цитология, т.61, №6

Тезисы: *V. Muray, M. Rada, N. Barlev, 2019.* Smyd2 inhibits p53 transcriptional activity by regulating its intracellular localization. Cell death and discovery. IN PRESS.

Тезисы: *В.М. Мурай, Н.А. Барлев, 2019.* Визуализация непрямой smyd2-зависимой регуляции p53. Сборник тезисов «Методология естественно-научных дисциплин»

3. Участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках

Стендовый доклад

Мурай В.М., Мальков А.Е., Попова И.Ю. 2016. Нейрональная активность зависит от скорости протока инкубационной среды в экспериментах in vitro. XVI Всероссийская конференция молодых ученых «Экспериментальная и теоретическая биофизика», Пущино

Стендовый доклад

Vasily Muray, Miran Rada and Nickolai Barlev. Smyd2 inhibits p53 transcriptional activity by regulating its intracellular localization. International Symposium "The Regulation of Proteostasis in Cancer", Санкт-Петербург

Устный доклад

В.М. Мурай, Н.А. Барлев, 2019. Визуализация непрямой smyd2-зависимой регуляции p53. «Методология естественно-научных дисциплин», г. Пущино

4. Участие в грантах

Номер: 14-50-00068

Название: Молекулярно-клеточные технологии для лечения социально значимых заболеваний.

Руководитель: Никольский Николай Николаевич, Доктор биологических наук.

Организация финансирования, регион: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, г Санкт-Петербург.

Статус гранта: подтвержден.

Года выполнения: 2014-2018

Статус аспиранта: исполнитель.

5. Научно-педагогическая деятельность

Научное руководство бакалаврами, магистрами, специалистами

-

Чтение лекций, проведение семинарских и практических занятий

-

6. Дополнительная информация -

7. Сведения об освоении основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (результаты сданных экзаменов, зачетов, кандидатских экзаменов, сведения о педагогической практике). Указать название дисциплины, время (месяц и год) сдачи, полученную оценку.

Сведения о сдаче кандидатских экзаменов

№ п/п	Дисциплина	Дата сдачи	Оценка	Место сдачи
1.	философия		хорошо	
2.	английский язык		отлично	
3.				

Сведения о сдаче других дисциплин

№ п/п	Дисциплина	Дата сдачи	Оценка	Место сдачи
1.	Педагогика		хорошо	
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				

Приложение 1.

Научные публикации

Размещаются соответствующие копии документов

Участие в научных конференциях, семинарах и т.п.
Размещаются соответствующие копии документов

Дополнительная информация

Размещаются соответствующие копии документов