

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

Гненной Юлии Андреевны

Санкт-Петербург

2020

1. Общие сведения

Лаборатория: Лаборатория регуляции экспрессии генов (РЭГ)

Тема диссертационной работы: Функциональная роль взаимодействия между семейством белков p53 с ферментом TG2 в опухолеобразовании

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

Год поступления в аспирантуру: 2019

2. Список научных трудов

№ п/п	Полная библиографическая ссылка на публикацию (авторы работы, год публикации, название статьи, название журнала, том, номер выпуска, страницы, DOI)	Вид работы (статья, материалы конференций, монография и т.п.)
1	A. Tiutiunnik, I. Baranovskaya, Y. Kuchinskaya, Y. Gnennaya , A. Shalaev, A. Konev, 2019, «The role of the chromatin remodeling factor CHD1 in the global organization of Drosophila chromosomes», <i>Biopolymers&Cell</i> , 35(3): P. 174 – 175. <i>doi: http://dx.doi.org/10.7124/bc.0009AE</i>	Обзорная статья
2	А.Ю. Конев, А.А. Тютюнник, Ю.А. Ильина, И.Л. Барановская, Я.А. Кучинская, А.В. Торощина, Ю.А. Гненная , А.В. Шалаев, 2019, «Исследование фактора сборки и ремоделирования хроматина CHD1», Сборник материалов международного конгресса VII Съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров, Стр. 320.	Пленарный доклад
3	Я.А. Кучинская, Ю.А. Гненная , А.Ю. Конев, 2019, «Изучение роли фактора сборки и ремоделирования хроматина дрозофилы CHD1 в процессе регуляции дозовой компенсации у дрозофилы», Сборник материалов XX Зимней молодежной школы по биофизике и молекулярной биологии, Стр. 191.	Стендовый доклад
4	Я.А. Кучинская, Ю.А. Гненная , А.Ю. Конев, 2018, «Изучение роли фактора сборки и ремоделирования хроматина дрозофилы CHD1 в регуляции структуры X-хромосомы у самцов дрозофилы», Сборник материалов V Всероссийского молодежного научного форума «Open Science 2018», Стр. 38.	Стендовый доклад
5	Ю.А. Гненная , А.Ю. Конев, 2018, «Влияние фактора сборки и ремоделирования хроматина CHD1 на включение гистона H3.3 в хроматин дрозофилы», Сборник материалов Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2018», [Электронный ресурс].	Стендовый доклад
6	Ю.А. Гненная , И.Л. Барановская, А.Ю. Конев, 2017, «Изучение взаимодействия фактора сборки и ремоделирования хроматина дрозофилы CHD1 и гистона H3.3 в регуляции структуры X-хромосом у самцов дрозофилы», Сборник материалов IV Всероссийского молодежного научного форума «Open Science 2017», Стр. 73.	Стендовый доклад
7	Ю.А. Гненная , И.Л. Барановская, А.Ю. Конев, 2017, «Влияние мутаций в гене <i>Chd1</i> дрозофилы на включение гистона H3.3 в хроматин политенных хромосом», Сборник материалов Всероссийской конференции с международным участием «Дрозофила в генетике и медицине», Стр. 65.	Секционный доклад

3. Список грантов, научных контрактов и договоров

1. РФФИ, № проекта: 15-04-99583_а. Тема проекта: «Исследование функций фактора сборки и ремоделирования хроматина CHD1 у эукариот» (исполнитель, завершен);
2. Мегагрант, № проекта: 14.W03.31.0029. Тема проекта: «Фермент Трансглутаминаза-2 в качестве мишени для терапии гепатоцеллюлярной карциномы» (исполнитель);
3. РНФ, № проекта: 19-75-10059. Тема проекта: «Исследование роли метилтрансферазы Set7/9 в формировании лекарственной устойчивости HER2-позитивного рака молочной железы» (исполнитель).

4. Научно-педагогическая деятельность

1. Руководство двумя бакалаврскими проектами в рамках лаборатории генетики эукариот (ЛГЭ) отделения молекулярной и радиационной биофизики (ОМРБ) НИЦ «Курчатовский институт» - ФГБУ ПИЯФ, Гатчина, Россия;
2. Действующий лектор и соруководитель интерактивного научно-популярного музея «Мозг – Вселенная внутри нас», Санкт-Петербург, Россия

5. Дополнительная информация

1. Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям, 2018г., СПбГПУ, Санкт-Петербург, Россия

6. Сведения об освоении основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Дисциплина	Дата сдачи	Оценка	Место сдачи
1.	Педагогика и психология высшей школы	21.12.19	ЗАЧТЕНО	ИИЕТ РАН
2.	История и философия науки	29.03.20	ЗАЧТЕНО	ИИЕТ РАН