



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



Богданова Арина Андреевна

Направление подготовки	06.06.01 Биологические науки	
Направленность (профиль) обучения	Биохимия	
Форма обучения	Очная	
Курс обучения	1	
Научный руководитель	член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Немова Нина Николаевна	
Структурное подразделение, в котором выполняются научные исследования	Институт биологии КарНЦ РАН	
Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Биохимические механизмы индукции вирус-ассоциированных опухолей (на примере рака гортани)	
Контактная информация	arinabogdanova94@mail.ru	

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина	Форма итогового контроля	Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
Базовые дисциплины				
История и философия науки	Кандидатский экзамен	2		
Иностранный язык (английский язык)	Кандидатский экзамен	4		
Вариативные дисциплины				
Биохимия	Кандидатский экзамен	6	Зачтено	
Экологическая биохимия	Зачет	3		
Белки и пептиды. Методы исследования	Зачет	2		
Педагогика и психология высшей школы	Зачет	4		
Практики				
Научно-исследовательская практика	Зачет	1	Зачтено	
Педагогическая практика	Зачет	4		
Научные исследования				
Научно-исследовательская деятельность	Зачет	8	Зачтено	
Подготовка научно-квалификационной работы	Зачет	8	Зачтено	

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина		Форма итогового контроля	Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
Базовые дисциплины					
Английский язык в сфере науки	Модуль 1. Технологии развития критического мышления: аудирование и дискуссия	Зачет	2		
	Модуль 2. Эффективная презентация результатов научной деятельности	Зачет	4		
	Модуль 3. Научная лексика: расширение и консолидация практических знаний	Зачет	6		
Методы молекулярно-генетических исследований		Зачет	4		

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ

Учебный год	Курс обучения	Семестр	Дата аттестации	Результат
2018-2019	1	1	29 марта 2019 года	Аттестована
		2		
2019-2020	2	3		
		4		
2020-2021	3	5		
		6		
2021-2022	4	7		
		8	Государственная итоговая аттестация	

ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
Материалы конференции		
	Kurmyshkina O.V., Bogdanova A.A., Kovchur P.I., Volkova T.O. STING-related innate immunity pathways, inflammation and mediators of invasive growth: transcriptome-wide profiling of HPVpositive microcarcinoma of the cervix // FEBS Open Bio. - 2018. - vol.8. - P.326-327.	WoS Scopus
	The use of RNA-seq to examine molecular features of the female reproductive system tumours. Bogdanova A.A., Kurmyshkina O. V., Volkova T. O. YOUNG BIOLOGISTS SCIENCE WEEK-2017/YBSW-2017. Proceedings of the International conference. Petrozavodsk, 2017. P. 75-78.	РИНЦ

ПРОФИЛЬ АСПИРАНТА

Система	Ссылка
eLIBRARY	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=879060

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТАХ

Фонд, конкурс программа		Название проекта	Год и статус участия
	Госзадание Министерства науки и высшего образования РФ	«Изучение иммунного ответа на цитозольную ДНК», № 6.5111.2017/БЧ, руководитель проекта: к.х.н. Полторак А.Н.	2018-2019 г. исполнитель
	Проект Российского научного фонда (РНФ)	«Рак шейки матки: новые молекулярные механизмы вирус-ассоциированного инвазивного роста опухоли с участием STING», № 17-15-01024, руководитель проекта: д.б.н. Волкова Т.О.	2018-2019 г. исполнитель
	«УМНИК»	«Разработка имитаторов плазмы и сыворотки крови человека для использования в симуляционных технологиях», руководитель проекта: д.б.н. Волкова Т.О.	2018 г. исполнитель

СТАЖИРОВКИ, КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ, ЭКСПЕДИЦИИ

1. Форум «Открытые инновации» г. Москва с 14 по 18 октября 2018 г. Демонстрация инновационных проектов Института высоких биомедицинских технологий ПетрГУ на коллективном стенде Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.



СТАЖИРОВКИ, КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ, ЭКСПЕДИЦИИ

2. «Петербургская техническая ярмарка» г. Санкт-Петербург с 12 по 14 марта 2019 г. Участия в выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» и конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» в рамках Петербургской технической ярмарки. Представление проекта Института высоких биомедицинских технологий ПетрГУ - «Имитатор нормальной и патологической мочи для применения в биомедицинских симуляционных технологиях».



ПОЛУЧЕННЫЕ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ, НАГРАДЫ И ДИПЛОМЫ

Диплом победителя конкурса Программы «У.М.Н.И.К.»
«Разработка имитаторов плазмы и сыворотки крови
человека для использования в симуляционных
технологиях», 2018 год.



ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Преподаватель ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», дисциплина «Основы молекулярной биологии»
Основной образовательной программы высшего образования –
программы прикладного бакалавриата по направлению 05.03.06
Экология и природопользование.