



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



## Кочнева Альбина Александровна

Направление подготовки	<b>06.06.01 Биологические науки</b>	
Направленность (профиль) обучения	<b>Биохимия</b>	
Форма обучения	<b>Очная</b>	
Курс обучения	<b>2</b>	
Научный руководитель	<b>доктор биологических наук Смирнов Лев Павлович</b>	
Структурное подразделение, в котором выполняются научные исследования	<b>Институт биологии КарНЦ РАН</b>	
Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	<b>Количественная и качественная изменчивость протеома некоторых видов цестод на разных стадиях жизненного цикла</b>	
Контактная информация	<a href="mailto:kochnevaalbina@gmail.com">kochnevaalbina@gmail.com</a>	

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина	Форма итогового контроля	Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
<b>Базовые дисциплины</b>				
История и философия науки	Кандидатский экзамен	2		Хорошо
Иностранный язык (английский язык)	Кандидатский экзамен	4	Зачтено	
<b>Вариативные дисциплины</b>				
Биохимия	Кандидатский экзамен	6	Зачтено	
Экологическая биохимия	Зачет	3		Зачтено
Белки и пептиды. Методы исследования	Зачет	2		Зачтено
Педагогика и психология высшей школы	Зачет	4		
<b>Практики</b>				
Научно-исследовательская практика	Зачет	1		Зачтено
Педагогическая практика	Зачет	4		
<b>Научные исследования</b>				
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
<b>Базовые дисциплины</b>					
Английский язык в сфере науки	Модуль 1. Технологии развития критического мышления: аудирование и дискуссия	Зачет	2		Зачтено
	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
2017-2018	1	1	30 марта 2018 года	Аттестована
		2	26 сентября 2018 года	Аттестована
2018-2019	2	3	29 марта 2019 года	Аттестована
		4		
2019-2020	3	5		
		6		
2020-2021	4	7		
		8	Государственная итоговая аттестация	

# ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
<b>Статьи в рецензируемой печати</b>		
	<p>Кочнева А. А., Смирнов Л. П., Борвинская Е. В., Бедулина Д. С., Суховская И. В. Протеомные исследования особенностей жизнедеятельности паразитических червей (обзор)// Паразитология. 2018.Т. 52, № 3, С.177-204</p>	РИНЦ
	<p>А. А. Кочнева, Е. В. Борвинская, Д. С. Бедулина, И. В. Суховская. Сравнение профиля белков плероцеркоидов цестоды <i>Triaenophorus nodulosus</i> из различных промежуточных хозяев. Труды КарНЦ РАН. Экспериментальная серия.2018. Т.12, С. 87-98. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17076/eb899">http://dx.doi.org/10.17076/eb899</a></p>	РИНЦ

# ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
<b>Тезисы конференций</b>		
	Кочнева А.А., Борвинская Е.В., Бедулина Д.С., Бадуев Б.К., Федорова Г.А. Изучение белков цестоды <i>Triaenophorus nodulosus</i> на разных этапах жизненного цикла гельминта // Acta Naturae, спецвыпуск: Научные труды объединенного научного форума Международной научной конференции по биоорганической химии "XII чтения памяти академика Юрия Анатольевича Овчинникова", VIII Российский симпозиум «Белки и пептиды», 18-22 сентября 2017 г., М: «Перо». 2017. С.33	
	Kochneva A., Borvinskaya E., Bedulina D. The study of protein composition of <i>Triaenophorus</i> sp. at different stages of the life cycle and in different body segments// 11th International Multiconference "Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\Systems Biology (20–25 Aug. 2018, Novosibirsk, Russia) – Novosibirsk: ICG SB RAS, 2018.- p.108. DOI 10.18699/BGRSSB-2018-081	РИНЦ

# ПРОФИЛЬ АСПИРАНТА


Система	Ссылка
eLIBRARY	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1007908">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1007908</a>
ResearchGate	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Albina_Kochneva">https://www.researchgate.net/profile/Albina_Kochneva</a>

## ДОКЛАДЫ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Название научного мероприятия, вид доклада	Название доклада	Сроки и место проведения
"Young biologists science Week-2017" <b>Стендовый доклад</b>	Kochneva A.A., Borvinskaya E.V., Bedulina D.S., Smirnov L.P. «Proteins of parasitic forms worm <i>Triacanthodius nodulosus</i> at different stages of the life cycle»	20-25 ноября 2017 год Петрозаводск, Россия
«The 1st EuPA School on Practical Proteomics» <b>Стендовый доклад</b>	A.A. Kochneva, E. V Borvinskaya, D.S.Bedulina, B.K. Baduev, G.A.Fedorova «The study of the proteins of parasitic worm <i>Triacanthodius nodulosus</i> at different stages of the life cycle»	8-12 октября 2017 год Сплит, Хорватия
«Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\ Systems Biology — BGRS\SB-2018» <b>Стендовый доклад</b>	A. Kochneva, E. Borvinskaya, D. Bedulina «The study of protein composition of fish parasite <i>Triacanthodius</i> sp. at different stages of the life cycle and in different body parts»	20-25 августа 2018 год Новосибирск, Россия



# УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТАХ

Фонд, конкурс программа	Название проекта	Год и статус участия
	«Изучение молекулярных механизмов, лежащих в основе жизнедеятельности и экологии представителей класса цестоиды методами протеомики» № 17-04-01700 А, руководитель – к.б.н Борвинская Е.В.	2017-2019 г., исполнитель
	«Роль липидов в формировании компенсаторного ответа у двустворчатых моллюсков на токсическое действие металлов» № 17-04-01431 А, руководитель – к.б.н Фокина Н.Н.	2017-2019 г., исполнитель

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СТАЖИРОВКИ, ЭКСПЕДИЦИИ

Летняя школа по биоинформатике  
31 июля – 5 августа 2017 год (г. Москва,  
Россия)



The 1st EuPA School on Practical Proteomics  
8-12 октября 2017 год (Split, Croatia).



[10th Young Scientists School "Systems biology and Bioinformatics" SBB-2018](#) 27-31 августа 2018 года (г. Новосибирск, Россия).