



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



Мельник Вера Сергеевна

Направление подготовки	06.06.01 Биологические науки	
Направленность (профиль) обучения	Экология	
Форма обучения	Очная	
Курс обучения	2	
Научный руководитель	доктор биологических наук, профессор Иешко Евгений Павлович	
Структурное подразделение, в котором выполняются научные исследования	Институт биологии КарНЦ РАН	
Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	Особенности паразитофауны молоди лососевых рыб рода <i>Salmo</i> рек Нижнетуломского водохранилища (Кольский полуостров)	
Контактная информация	veroska@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		Хорошо
Иностранный язык (английский язык)	Кандидатский экзамен	4	Незачтено	
Вариативные дисциплины				
Экология	Кандидатский экзамен	6	Зачтено	
Популяционная экология	Зачет	3		Зачтено
Общая паразитология	Зачет	2		Зачтено
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		Зачтено
	Модуль 2. Эффективная презентация результатов научной деятельности	Зачет	4		
	Модуль 3. Научная лексика: расширение и консолидация практических знаний	Зачет	6		
Наземные экосистемы Европейского Севера		Зачет	4		

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ

Учебный год	Курс обучения	Семестр	Дата аттестации	Результат
2018-2019	1	1	30 марта 2018 года	Аттестована
		2	26 сентября 2018 года	Аттестована условно
2019-2020	2	3	29 марта 2019 года	Аттестована условно
		4		
2020-2021	3	5		
		6		
2021-2022	4	7		
		8	Государственная итоговая аттестация	

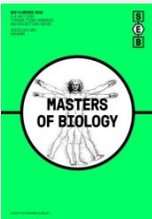
ПУБЛИКАЦИИ

Иешко Е.П., Шульман Б.С., Карасев А.Б., Лебедева Д.И., Соколов С.Г., Мюге Н.С., Паршуков А.Н., Мельник В.С. Видовое разнообразие паразитов молоди атлантического лосося *Salmo salar* L. в реках Европейского Севера // Современная паразитология – основные тренды и вызовы / Материалы VI Съезда паразитологического общества. – СПб: Издательство «Лема», 2018. – С.97.

Иешко Е. П., Соколов С. Г., Паршуков А. Н., Карасева Т. А., Мельник В. С., Кузьмин Д. О. Моногении рода *Gyrodactylus* – паразиты лососевых рыб (*Salmonidae*) рек северо-запада России // Лососевые рыбы: биология, охрана и воспроизводство. Материалы международной конференции. 18-22 сентября 2017 года (Петрозаводск, Карелия, Россия). Петрозаводск, 2017. – С. 68

Карасев А. Б., Мельник В. С., Бессонов А. А. Паразитологический мониторинг зараженности молоди атлантического лосося диких популяций моногенией *Gyrodactylus salaris*. Мурманская область и север Карелии // Лососевые рыбы: биология, охрана и воспроизводство. Материалы международной конференции. 18-22 сентября 2017 года (Петрозаводск, Карелия, Россия). Петрозаводск, 2017. – С. 77

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

Название научного мероприятия, вид доклада		Название доклада	Сроки и место проведения
	Лососевые рыбы: биология, охрана и воспроизводство. Международная конференция Устный доклад	Карасев А. Б., Мельник В. С., Бессонов А. А. Паразитологический мониторинг зараженности молоди атлантического лосося диких популяций моногеней <i>Gyrodactylus salaris</i> . Мурманская область и север Карелии	18-22 сентября 2017 года Петрозаводск, Карелия, Россия

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СТАЖИРОВКИ, ЭКСПЕДИЦИИ

Прошла повышение квалификации в Российской медицинской академии последипломного образования по дополнительной профессиональной программе «Лабораторная диагностика паразитарных болезней».



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СТАЖИРОВКИ, ЭКСПЕДИЦИИ

Приняла участие в первой школе молодых ученых и специалистов по рыбному хозяйству и экологии, по окончании получено свидетельство о повышении квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Государственное управление рыбохозяйственным комплексом России» (Часть I).

Российская Федерация	
СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации	
Настоящее свидетельство выдано <u>МЕЛЬНИК</u> <u>ВЕРЕ СЕРГЕЕВНЕ</u> (фамилия, имя, отчество)	
в том, что он(а) с «15» апреля 2013 г. по «19» апреля 2013 г. повышал(а) свою квалификацию в Федеральном государственном унитарном предприятии (наименование образовательного учреждения) «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ (подразделение) дополнительного ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» профессионального образования)	
по программе дополнительного профессионального образования «Государственное управление рыбохозяйственным комплексом России» (Часть I) наименование программы профессионального образования)	
в объеме	<u>100</u> (количество часов)
За время обучения прослушан курс лекций по следующим темам:	
№ № п/п	Наименование
1	Этапы становления отечественного рыбного хозяйства
2	Общая характеристика водных биологических ресурсов как объекта рыболовства
3	Вопросы охраны водных биологических ресурсов, среды их обитания
4	Экологические проблемы рыболовства
5	Современное состояние аквакультуры в России
6	Основы рыбохозяйственной политики России
Директор	М.К. Глубоковский
М.П.	
г. Москва	19 апреля 2013г.
Регистрационный номер	504/30-13