



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



Никонорова Ирина Анатольевна

Направление подготовки	06.06.01 Биологические науки	
Направленность (профиль) обучения	Экология	
Форма обучения	Очная	
Курс обучения	4	
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)	«Гельминтофауна обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> Карелии»	
Контактная информация	nikonnira@mail.ru +79535469624	

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		Отлично
Вариативные дисциплины				
Экология	Кандидатский экзамен	6		Отлично
Популяционная экология	Зачет	3		Зачтено
Общая паразитология	Зачет	2		Зачтено
Педагогика и психология высшей школы	Зачет	4		Зачтено
Практики				
Научно-исследовательская практика	Зачет	1		Зачтено
Педагогическая практика	Зачет	6		Зачтено
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		Зачтено
	Модуль 3. Научная лексика: расширение и консолидация практических знаний	Зачет	6		Зачтено
Наземные экосистемы европейского Севера		Зачет	6		Зачтено

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ

Учебный год	Курс обучения	Семестр	Дата аттестации	Результат
2015-2016	1	1	28 июня 2016 года	Аттестована
		2	09 декабря 2016 года	Аттестована
2016-2017	2	3	16 июня 2017 года	Аттестована
		4	10 ноября 2017 года	Аттестована
2017-2018	3	5	30 марта 2018 года	Аттестована
		6	26 сентября 2018 года	Аттестована
2018-2019	4	7	29 марта 2019 года	Аттестована
		8	Государственная итоговая аттестация	

ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
Статьи в рецензируемой печати		
	<p>Nikonorova I. A., Binkiene R., Bugmyrin S. V., Ieshko E. P. Helminth fauna of the common shrew <i>Sorex araneus</i> L. in the European part of the species range. <i>Parazitologiya</i>. 2018. Vol. 52, no. 1. P. 41-69.</p>	<p>РИНЦ Scopus ВАК</p>
	<p>Никонорова И.А., Кутенков А.П., Бугмырин С.В., Иешко Е.П. «Гельминты обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> на территории заповедника «Кивач» Труды Карельского научного центра РАН № 1. 2019. С. 106–111</p>	<p>РИНЦ ВАК</p>

ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
Материалы конференции		
	<p>Никонорова.И.А., Бугмырин С.В., Иешко Е.П «Гельминтофауна обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> Кижского архипелага» . В сборнике: Современные проблемы теоретической и морской паразитологии сборник научных статей. Паразитологическое общество при РАН, Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН, Зоологический институт РАН. Севастополь, 2016. С. 105-107</p>	РИНЦ
	<p>Nikonorova I.A. «Age and sex characteristics of helminthfauna of the common shrew <i>Sorex araneus</i>»/Никонорова И.А. «Возрастные и половые особенности гельминтофауны обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i>». В сборнике: Материалы докладов Международной конференции «Young biologists science week-2017» С.404</p>	РИНЦ

ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
Материалы конференции		
	<p>Беспятова Л.А., Бугмырин С.В., Кутенков С.А., Никонорова И.А. «Встречаемость иксодовых клещей на мелких млекопитающих в лесных экосистемах среднетаежной подзоны Карелии». Материалы VI Съезда Паразитологического общества: Международная конференция: г. Санкт-Петербург, 15–19 октября 2018 г, С.29</p>	
	<p>Иешко Е.П., Никонорова И.А., Бугмырин С.В «Оценка видового богатства гельминтов <i>Sorex araneus</i>». Материалы VI Съезда Паразитологического общества: Международная конференция: г. Санкт-Петербург, 15–19 октября 2018 г, с.98</p>	
	<p>Никонорова И.А., Кутенков А.П., Бугмырин С.В., Иешко Е.П. «Гельминтофауна обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> заповедника Кивач». Материалы VI Съезда Паразитологического общества: Международная конференция: г. Санкт-Петербург, 15–19 октября 2018 г, с.176</p>	

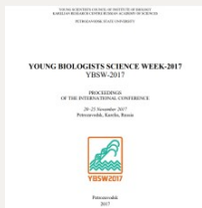
ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
Тезисы конференции		
	<p>Никонорова И.А., Бугмырин С.В. «Сезонная динамика гельминтофауны обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i>». В книге: Биология - наука XXI века 21-я международная Пушчинская школа - конференция молодых ученых.2017.С.292</p>	
	<p>Nikonorova I.A., Bugmyrin S.V «Nematode fauna of common shrew (<i>Sorex araneus</i>) in Europe». Abstracts of the Twelfth International Symposium of the Russian Society of Nematologists. Russian Journal of Nematology, 2017, 25 (2), С.150</p>	WoS
	<p>Nikonorova I.A «Helminth fauna of <i>Sorex araneus</i> in the Kizhi archipelago».Труды центра паразитологии/Центр паразитологии института проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцова РАН. М.: Наука,2018 с.181-182</p>	

ПРОФИЛЬ АСПИРАНТА

Система	Ссылка
eLIBRARY	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=894280&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

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

Название научного мероприятия, вид доклада		Название доклада	Сроки и место проведения
	<p>VI Всероссийская конференция с международным участием «Школа по теоретической и морской паразитологии» Устный доклад</p>	<p>«Гельминтофауна обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> Кижского архипелага»</p>	<p>5-10 сентября 2016 г., Севастополь, Россия</p>
	<p>21-я Международная Пушчинская школа-конференция молодых ученых Устный доклад</p>	<p>Никонорова И.А., Бугмырин С.В. «Сезонная динамика гельминтофауны обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i>»</p>	<p>17-21 апреля 2017 г., Пушкино, Россия</p>
	<p>Научная неделя молодых учёных и специалистов в области биологических наук - 2017 Устный доклад</p>	<p>Nikonorova I.A. «Age and sex characteristics of helminthfauna of the common shrew <i>Sorex araneus</i>»</p>	<p>20-25 ноября 2017 г., Петрозаводск, Россия</p>

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

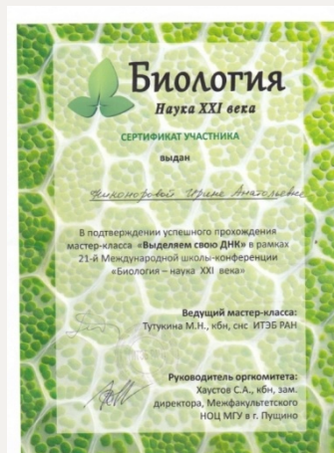
Название научного мероприятия, вид доклада		Название доклада	Сроки и место проведения
	<p>XII Международный Нематологический симпозиум "Нематоды и другие линяющие организмы (Ecdysozoa) в процессах возрастающего антропогенного воздействия на экосистемы" Стендовый доклад</p>	<p>Nikonorova I.A., Bugmyrin S.V «Nematode fauna of common shrew (<i>Sorex araneus</i>) in Europe»</p>	<p>31 июля - 6 августа 2017 г., Нижний Новгород, Россия</p>
	<p>VI Съезда Паразитологического общества Автор устного доклада В соавторах 2-х устных</p>	<p>Беспятова Л.А., Бугмырин С.В., Кутенков С.А., Никонова И.А. «Встречаемость иксодовых клещей на мелких млекопитающих в лесных экосистемах среднетаежной подзоны Карелии»</p> <p>Иешко Е.П., Никонова И.А., Бугмырин С.В «Оценка видового богатства гельминтов <i>Sorex araneus</i>»</p> <p>Никонова И.А., Кутенков А.П., Бугмырин С.В., Иешко Е.П. «Гельминтофауна обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> заповедника Кивач».</p>	<p>15-19 октября, 2018 г., Санкт-Петербург, Россия</p>

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТАХ

Программа (конкурс)		Тема или название проекта	Год и статус участия
	Российский фонд фундаментальных исследований РФФИ	«Динамика и экологическая структура популяции иксодовых клещей (Acarina, Ixodidae) в природном очаге клещевого энцефалита в Карелии» № 16-44-100109 , руководитель – к.б.н. Л.А. Беспятова.	2016-2018 г., исполнитель
	Российский фонд фундаментальных исследований РФФИ	«Исследование нематод рода Longistriata (Rhabdithomorpha, Strongyloidea: Heligmosomidae) - паразитов насекомоядных млекопитающих (Insectivora: Soricidae)» № 19-34-50029 руководитель – д.б.н. С.Э. Спиридонов	2019 г., исполнитель

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СТАЖИРОВКИ, ЭКСПЕДИЦИИ

1. В рамках 21-й международной Пущинской школе-конференции молодых ученых «Биология – наука 21 века» (г. Пущино, 2017 г.) были получены сертификаты, подтверждающие прохождение мастер-класса по «Выделению нуклеиновых кислот из прокариотических и эукариотических клеток» и мастер-класса «Использование данных Глобальной Информационной Системы по Биоразнообразию (GBIF.org) в экологических исследованиях».
2. Экспедиция по островам Кижского архипелага на научном судне «Посейдон», август, 2017 год.



ПОЛУЧЕННЫЕ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ, НАГРАДЫ И ДИПЛОМЫ

1. Победитель Пущинской школы-конференции 2017 г., секция «Экология».
2. Именная стипендия Главы Республики Карелия №547-р от 11.10.2018 г. на 2018-2019 учебный год.



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Член организационного комитета XIII Международного симпозиума Российского общества нематологов «Нематоды и другие Ecdysozoa в изменяющейся среде обитания» 29 июля – 4 августа, 2019 г, г. Петрозаводск, Россия.

РАБОТА СО ШКОЛЬНИКАМИ

Научно-исследовательская работа со школьниками

