Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



	Кузне	Кузнецова Анастасия Сергеевна			
	Направление подготовки	06.06.01 Биологические науки			
	Направленность (профиль) обучения	Зоология			
	Форма обучения	Очная			
	Курс обучения	4			
	Научный руководитель	доктор биологических наук, профессор Данилов Петр Иванович			
	Структурное подразделение, в котором выполняются научные исследования	Институт биологии КарНЦ РАН			
	Тема научно- квалификационной работы (диссертации)	Структурная организация населения бурого медведя Кольско- Карельского региона (в пространственном, экологическом и генетическом отношениях)			
	Контактная информация	Kuznecova Nastya@inbox.ru			

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина	Форма итогового контроля	Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
Ба	зовые дисциплины			
История и философия науки	Кандидатский экзамен	2		Хорошо
Иностранный язык (английский язык)	Кандидатский экзамен	4		Отлично
Вари	ативные дисциплины			
Зоология	Кандидатский экзамен	6		Отлично
Зоогеография	Зачет	3		Зачтено
Основы биологии охотничьих зверей	Зачет	2		Зачтено
Педагогика и психология высшей школы	Зачет	4		Зачтено
	Практики			
Научно-исследовательская практика	Зачет	1		Зачтено
Педагогическая практика	Зачет	6		Зачтено
Нау	чные исследования			
Научно-исследовательская деятельность	Зачет	8	Зачтено	
Подготовка научно-квалификационной работы	Зачет	8	Зачтено	

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

	Дисциплина		Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
	Базовы	е дисциплины			
	Модуль 1. Технологии развития критического мышления: аудирование и дискуссия	Зачет	2		Зачтено
Английский язык в сфере науки	Модуль 2. Эффективная презентация результатов научной деятельности	Зачет	4		Зачтено
	Модуль 3. Научная лексика: расширение и консолидация практических знаний	Зачет	6		Зачтено
Биология и си	Биология и систематика охотничьих птиц		6		Зачтено

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ

Учебный год	Курс обучения	Семестр	Дата аттестации	Результат
2015-2016	1	1	28 июня 2016 года	Аттестована
2015-2016	1	2	09 декабря 2016 года	Аттестована
2016-2017	2	3	16 июня 2017 года	Аттестована
2010-2017		4	10 ноября 2017 года	Аттестована
2017-2018	3	5	30 марта 2018 года	Аттестована
2017-2018	3	6	26 сентября 2018 года	Аттестована
2018-2019	4	7 29 марта 20	29 марта 2019 года	Аттестована
2016-2019	4	8	Государственна	я итоговая аттестация

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индекси- руется
	Статьи в рецензируемой печати	
ты А пару 1 — Янар-Адаль 2008 ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ	Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Кузнецова А.С. Бурый медведь (<i>Ursus arctos L.</i>) побережья Белого моря Кольского полуострова // Вестник охотоведения. 2015. Т. 12, № 2. С. 125-136.	РИНЦ
Toyyau Toyyau	Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Кузнецова А.С. Новые данные о питании Бурого медведя (<i>Ursus arctos I.</i>) Карелии и юга Кольского п-ова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Петрозаводск. 2016. Вып. 12, №. С. 144-122.	РИНЦ
Parasitology Research	Bugmyrin S.V., Tirronen K.F., Panchenko D.V., Kopatz A., Hagen S.B., Eiken H.G., Kuznetsova A.S. Helminths of brown bears (<i>Ursus arctos</i>) in the Kola Peninsula // Parasitology Research. 2017. V.116 (6). P. 1755–1760.	Scopus

Издание	Наименование публикации, выходные данные,	Где
	ссылка в интернете (при наличии)	индекси-
		руется
	Статьи в рецензируемой печати	
то 8. повер 1. — безоро-Аденто. 2018 ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ о О	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Шрегель Дж. Анализ генетической структуры населения бурого медведя (<i>Ursus arctos I.</i>) Кольско-Карельского региона // Вестник охотоведения. 2018. Т. 15. № 4. С. 271-275.	РИНЦ
	Материалы конференции	
средь сустание средь образова и фауна аскопничаль России и мах стериторий	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Tobiassen С., Hagen S.В. Опыт применения неинвазивного метода сбора проб для молекулярно-генетических исследований при проведении учета бурого медведя (<i>Ursus arctos</i> L.) на Кольском Полуострове // Матер. II Межд. конф. (10-11 марта 2016 г.). Балашиха. 2016. С. 306-311.	
	Кузнецова А. С., Тирронен К. Ф., Панченко Д. В., Tobiassen С., Hagen S. В. Изучение бурого медведя (<i>Ursus arctos</i> L.) Кольского полуострова с использованием методов молекулярной биологии // Мат. Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию КарНЦ РАН (г. Петрозаводск, 24–27мая 2016 г.). Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2016. С.134-138.	

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индекси-
	ссылка в интернете (при наличии)	руется
	Материалы конференции	
YBSW2017	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Шрегель Дж. К генетической структуре популяции бурого медведя (<i>Ursus arctos</i>) на Северо-западе России // Материалы Международной конференции «Научная неделя молодых ученых и специалистов в области биологических наук - 2017» (Петрозаводск, Карелия, Россия, 20–25 ноября 2017). Петрозаводск. 2017. С.276-278.	
ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ VI Междараций совятеля 3-4-3 (живбу 2018 г. г. Петримания, темпуля подата, темпуля под	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В.,. Шрегель Дж. Анализ генетической структуры популяции бурого медведя (Ursus arctos) Европейского Севера России // Материалы VII Международного симпозиума "Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы" (Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, 24 — 28 сентября 2018) Петрозаводск. 2018. С.70.	
Содтовние среды фонтання и фонта	Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Кузнецова А.С., Tobiassen C., Hagen S.B. 2016. Структура популяции бурого медведя (<i>Ursus arctos L.</i>) юго-востока Кольского полуострова // Матер. II Межд. конф. «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России и сопредельных территорий» (10-11 марта 2016 г.). Балашиха. С. 488-493.	

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индекси- руется			
	Материалы конференции				
	Тирронен К.Ф., Данилов П.И., Панченко Д.В., Кузнецова А.С., Hagen S.B. 2016. Бурый медведь (<i>Ursus arctos L.</i>) Карелии и Кольского полуострова: состояние популяции, мониторинг // Матер. Всеросс. науч. конф. с межд. участием, посвященной 70-летию КарНЦ РАН (г. Петрозаводск, 24–27мая 2016 г.). С. 80-81.				
	Тезисы конференции				
	Tirronen K., Panchenko D., Danilov P., Kuznetcova A. Ecological and genetic traits of the brown bear at the White sea// Abstracts of Intern. scientific conference «European large carnivores: problems of small-sized populations, study on reproduction, and challenges of reintroduction programs» (Dobroplyosy village, Verknedvinsk district, Belarus, 15th-22nd September 2014).Minsk, «NiktagraphicsPlus».P. 56-57.				
ENCONFACIONE PECYPEL: COCTOMAN, INCRIDADOSIMA E COSTONIA MINISTRATOR AND	Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Бугмырин С.В., Кузнецова А.С. 2015. Бурый медведь (<i>Ursus arctos L.</i>) побережья Белого моря Кольского полуострова: численность, особенности распределения и экологии // (Киров, 3-5.06.2015 г.) С. 179-181.				

Издание	Наименование публикации, выходные данные,	Где
	ссылка в интернете (при наличии)	индекси-
		руется
	Тезисы конференций	
ТЕРИОФАУНА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Метриль метрипория 1-6 нашения 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Данилов П.И. Некоторые материалы по структуре популяции бурого медведя (<i>Ursus arctos</i>) Кольского полуострова и Карелии // Териофауна России и сопредельных территорий. Москва, 2016. С. 204.	

ПРОФИЛЬ АСПИРАНТА

Система	Ссылка
eLIBRARY	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=906344
ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Anastasiia Kuznetsova2

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

Название	научного мероприятия, вид доклада	Название доклада	Сроки и место проведения
	Международная конференция «European large carnivores: problems of small-sized populations, study on reproduction, and challenges of reintroduction programs» Стендовый доклад	Tirronen K., Panchenko D., Danilov P., Kuznetcova A. Ecological and genetic traits of the brown bear at the White sea.	15th-22nd September 2014 Dobroplyosy village, Verknedvinsk district, Belarus
	II Международная научнопрактическая конференция «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России и сопредельных территорий» Устный доклад	 Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Кузнецова А.С., Tobiassen C., Hagen S.B. Структура популяции бурого медведя (Ursus arctos L.) юго-востока Кольского полуострова. Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Tobiassen C., Hagen S.B. Опыт применения неинвазивного метода сбора проб для молекулярногенетических исследований при проведении учета бурого медведя (Ursus arctos L.) на Кольском Полуострове. 	10-11 марта 2016 г. Балашиха, Россия

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

Название научного мероприятия, вид доклада		Название доклада	Сроки и место проведения
	Всероссийская научная конференция с международным участием «Роль науки в решении проблем региона и страны: фундаментальные и прикладные исследования», посвященной 70-летию КарНЦ РАН Устный доклад	 Кузнецова А. С., Тирронен К. Ф., Панченко Д. В., Tobiassen С., Hagen S. В. Изучение бурого медведя (Ursus arctos L.) Кольского полуострова с использованием методов молекулярной биологии. Тирронен К.Ф., Данилов П.И., Панченко Д.В., Кузнецова А.С., Hagen S.B. Бурый медведь (Ursus arctos L.) Карелии и Кольского полуострова: состояние популяции, мониторинг. 	24—27 мая 2016 г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия
YBSW2017	Международная конференция «Научная неделя молодых ученых и специалистов в области биологических наук-2017» Устный доклад	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Шрегель Дж. К генетической структуре популяции бурого медведя (<i>Ursus arctos</i>) на Северо-западе России.	20—25 ноября 2017 г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия

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

Название научного мероприятия, вид доклада		Название доклада	Сроки и место проведения
	VII Международный симпозиум "Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы" Устный доклад	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Шрегель Дж. Анализ генетической структуры популяции бурого медведя (<i>Ursus arctos</i>) Европейского Севера России.	24 — 28 сентября 2018 Петрозаводск, Республика Карелия, Россия.

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХПРОЕКТАХ

Фонд, конкурс программа		Название проекта	Год и статус участия
РФФИ	Проект Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	№ 18-54-00018 «Особенности динамических процессов и механизмов устойчивости в популяциях копытных млекопитающих в зоне экологического оптимума и на периферии ареала», руководитель к.б.н. Панченко Данила Владимирович.	2018 исполнитель
РФФИ	Проект Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	№ 18-05-00646 «Экологические коридоры Восточной Фенноскандии: роль в формировании и сохранении фауны Европейского Севера в условиях интенсивной антропогенной трансформации их пространства», руководитель д.б.н., профессор Данилов Петр Иванович.	2018 исполнитель
Decenieros Phoposos Phopos	Проект программы Президиума РАН	№ 0221-2018-0002 «Оценка антропогенных изменений и современное состояние разнообразия наземной и водной фауны позвоночных животных Кольско-Карельского региона», руководитель д.б.н., профессор Данилов Петр Иванович, д.б.н., доцент Ильмаст Николай Викторович.	2018-2019 исполнитель

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХПРОЕКТАХ

	, конкурс грамма	Название проекта	Год и статус участия
Provinces Theyans Unya	Проект программы Президиума РАН	№ г.р. 0221-2015-0004 «Структура популяций и динамика фауны позвоночных в зонах нормы и пессимума ареалов, оценка состояния и основы управления», руководитель д.б.н., профессор Данилов Петр Иванович.	2015-2017 исполнитель
РФФИ	Проект Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	№ 14-04-31796 «Изучение структуры населения и пространственной организации популяции бурого медведя на побережье и в долинах рек бассейна Белого моря», руководитель к.б.н. Тирронен Константин Феликсович.	2014-2015 исполнитель
РФФИ	Проект Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	№ 14-05-00439 «Естественные закономерности и антропогенные механизмы динамики ареалов и пространственной организации популяций млекопитающих Европейского Севера России», руководитель д.б.н., профессор Данилов Петр Иванович.	2014-2016 исполнитель

СОЗДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РИД)

Вид РИД	Название	Дата регистрации
База данных	«Распределение и генетическая структура населения бурого медведя Терского района Мурманской области» № 2016620239.	16.02.2016 г

СТАЖИРОВКИ, КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ, ЭКСПЕДИЦИИ

- 1. Стажировка в Норвежском институте биоэкономических исследований Сванховд, Сванвик, Норвегия в 2014, 2015, 2017 году. Цель проведение совместных работ, направленных на изучение современного состояния популяции бурого медведя Баренцрегиона, в ДНК-лаборатории в рамках партнерского договора между NIBIO (The Norwegian Institute of Bioeconomy Research/Норвежский Институт биоэкономики) и ИБ КарНЦ РАН.
- 2. Стажировка и проведение совместных исследований в рамках протокола о сотрудничестве между Университетом Тарту, Институт Экологии и Наук о Земле (Эстония, Тарту, Vanemuise 46, 51014, тел. (+372) 737 5835) и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук (ИБ КарНЦ РАН) и стипендии Dora plus. Срок командировки: с 1октября 2017 г. по 4 ноября 2017 г.
- 3. Пройдена стажировка в лаборатории популяционной генетики Института общей генетики им. Вавилова (г. Москва). Срок с 4 по 15 июня 2018 г.

СТАЖИРОВКИ, КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ, ЭКСПЕДИЦИИ

4. В соответствии с партнерским договором между ИБ КарНЦ РАН и Университетом Оулу о проведении совместных работ, направленных на изучение современного статуса популяций волка, состоялась стажировка в лабораторию Департамента генетики и физиологии, Университа Оулу для проведения ДНК-анализа образцов мышечной ткани и шкуры волка, собранных на территории Республики Карелия, РФ. Срок командировки: с 20 июня 2018 г. по 6 июля 2018 г.





СТАЖИРОВКИ, КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ, ЭКСПЕДИЦИИ

В 2016 году приняла участие в комплексной экспедиции, организованной лабораторией зоологии, в Кемский и Беломорский районы Республики Карелия (июнь-июль).



ПОЛУЧЕННЫЕ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ, НАГРАДЫ И ДИПЛОМЫ

- 1. Именная стипендия Республики Карелия на 2017-2018 учебный год.
- 2. Стипендия Dora Plus в Университете Тарту, Институт Экологии и Наук о Земле (Эстония, Тарту, Vanemuise 46, 51014, тел. (+372) 737 5835), 2017 г.
- 3. Стипендия Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям подготовки на 2018-2019 учебный год.

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 1. Участие в организации и проведении международного семинара «Организация российскошведского сотрудничества по изучению и управлению популяциями волков России и Скандинавии», (Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, 18-19 августа, 2016).
- 2. Участие в организации и проведении международного совещания по проблемам изучения и сохранения дикого северного оленя, (Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, 14 18 ноября 2016).
- 3. Участие в организации и проведении VII Международного симпозиума "Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы", (Петрозаводск, Республика Карелия, Россия, 24 28 сентября 2018).





РАБОТА СО ШКОЛЬНИКАМИ

- Участвовала в работе жюри 1 городской конференции для младших школьников «Старт в науку» (15 декабря 2017).
- Выступление с докладом «Современные методы зоологических исследований» на пленарном заседании XXIII региональной конференции исследовательских работ учащихся «Державинские чтения» 24-26.01.2019 г.





ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Опубликованы научно-популярные статьи «Из весенней жизни медведя» и «Летняя и осенняя жизнь медведя» в газете «Наша Жизнь» от 25 мая и 24 августа 2017 г.



