# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук

# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

<u>Пятковой Яны Сергеевны</u> (Ф.И.О. в родительном падеже)

Специальность:

**06.06.01 Биологические науки** Направленность (профиль) подготовки: **03.02.08 Экология** 

Структурное подразделение: (лаборатория / центр)
Лаборатория водной экологии

### 1. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (ФИО, ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ)

1.1. Фамилия, Имя, Отчество: Пяткова Яна Сергеевна

**1.2.** Дата рождения: 15.09.1991

**1.3. Место рождения:** Алтайский край, город Барнаул

1.4. E-mail: pyatkova-iana@ya.ru

1.5. Образование: высшее

Название учебного заведения	Факультет или	Дата	Дата	Степень, специальность и квалификация, полученные в результате окончания учебного заведения, номер диплома
и его местонахождение	отделение	поступления	окончания	
1. Алтайский Государственный Университет г. Барнаул, пр. Ленина, 61	Биологический факультет	01.09.2009	07.07.2014	Получила диплом специалиста по специальности «Биология», квалификация Биолог Номер диплома: 102224 0607479

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ СОИСКАТЕЛЯ ДО ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ (СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОБРАЗОВАНИИ, СЕРТИФИКАТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОИСКАТЕЛЯ И ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ЕГО ГОТОВНОСТЬ К ЗАНЯТИЯМ НАУКОЙ: ДИПЛОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ, УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПАТЕНТЫ НА НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ, ИЗОБРЕТЕНИЯ, СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ, РЕКОМЕНДАЦИИ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ); ДОКУМЕНТЫ О ЗАЧИСЛЕНИИ В АСПИРАНТУРУ.



### Список публикаций

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
		Рецен	зируемые журналы		
		λ.	Курналы ВАК		
1	Опыт успешного содержания евразийской рыси Lynx lynx в барнаульском зоопарке "Лесная сказка"	Статья	Известия Алтайского государственного университета Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та. – 2014. № 3-2 (83). С. 60-64.	5 / 1	Т.В. Антоненко, С.В. Писарев, О.М. Улитина
2	Состояние зоопланктона и зообентоса в водных объектах Алтайского края в разнотипных ландшафтных зонах	Статья	Вестник рыбохозяйственной науки. – 2015. Т. 2. № 4 (8). С. 71-85.	15 / 2	Л.В. Веснина, Д.А. Сурков, К.А.Кузнецова, Н.Н.Ершов
3	Качественная характеристика донных цист Артемии (Artemia Leach, 1819) в гипергалинных озерах Алтайского края	Статья	Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5. № 4. С. 18-34.	16/3	Г.В. Лукерина, Д.А. Сурков, О.А. Мазникова
		Ж	Сурналы РИНЦ	ı	1

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
3	Особенности поведения и оптимизация условий содержания амурского лесного кота Prionailurus bengalensis euptilurus (Kerr, 1792) в Барнаульском зоопарке	Статья	В сборнике: Ломоносовские чтения на Алтае: фундаментальные проблемы науки и образования. Сборник научных статей международной конференции. – 2014. С. 1158-1162.	3/0,1	Т.В.Антоненко, Л.В.Фрай, К.А.Панчук, Ю.Е Медведева., О.М.Улитина, Е.Д Голод.
4	Из опыта использования кластеризации в анализе бюджета времени кошек подсемейства Pantherinae в условиях барнаульского зоопарка	Статья	Алтайский зоологический журнал. 2014. № 8. С. 36-43.	8/0,2	Т.В.Антоненко, Улитина О.М., С.В.Писарев, Ю.Е. Медведева, К.А.Панчук, О.В.Сандрос, Л.В.Фрай
5	Зоопланктон водных объектов Республики Алтай	Статья	В сборнике: Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы IV Международной конференции. ответственный редактор Долговых Сергей Викторович. 2016. С. 46-48.	3/0,5	Л.В. Веснина, Н.Н Ершов., К.А.Кузнецова

ДОСТИЖЕНИЯ В **РЕЗУЛЬТАТЕ** ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ (РЕЗУЛЬТАТЫ СДАННЫХ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ, РЕЦЕНЗИИ, ОТЗЫВЫ НА РЕФЕРАТЫ И ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ) ОБ ОСВОЕНИИ АКАДЕМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН, ОБ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН БАЗОВОЙ И ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММ, КУРСОВ ПО СВОЕЙ НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ И/ИЛИ ПО ДРУГИМ НАПРАВЛЕННОСТЯМ; ДАННЫЕ О СДАЧЕ ЭКЗАМЕНОВ КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА.

		Сдача кандида	тских экзаменов			
	Дисциплины	ы (модули)		Дата	сдачи	Оценка
История и филос	офия науки			17.06.2021		Отлично
Иностранный язы	ік (английский)			21.06.2021		Хорошо
По направленнос	По направленности / профилю (код и название)					
	Pes	ультаты промеж	уточной аттеск	пации		I
1-ый год обучения	Семестр	Дата аттестации	Аттестация аспиранта научным руководителем		Решение Аттестационной комиссии	
1 28.01.2021 Аттест			Аттестов	ать		Аттестовать
	2	25.06.2021	Аттестовать		овать Перевести на в обучен	

2-ой год обучения	3	27.01.2022	Аттестовать	Аттестовать
	4	30.06.2022	Аттестовать	Перевести на второй год обучения
3-ий год обучения	5	31.01.2023	Аттестовать	Аттестовать
,	6	28.06.2023	Аттестовать	Перевести на второй год обучения

ДОСТИЖЕНИЯ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫБОРУ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ, РАБОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕКСТУ ДИССЕРТАЦИИ: ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЗАМЫСЕЛ РАЗРАБОТКИ ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ МЕТОДАМИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОЧИЙ ПЛАН, СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ, ПРОЕКТ АВТОРЕФЕРАТА, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕТОДИКИ, ПРОГРАММЫ ЭКСПЕРИМЕНТА, РЕЗУЛЬТАТЫ И/ИЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЯ выполнимости ГЛАВА (ΦΡΑΓΜΕΗΤ) ДИССЕРТАЦИИ, РЕФЕРАТИВНЫЕ ОБЗОРЫ, БИБЛИОГРАФИЯ, СКАНИРОВАННЫЕ копии СОБСТВЕННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО **TEME** ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И/ИЛИ ПО ПРОБЛЕМАТИКЕ, СВЯЗАННОЙ С ТЕМОЙ АСПИРАНТА; РЕЦЕНЗИИ НА СВОИ СТАТЬИ СПЕЦИАЛИСТА ПО ДАННОЙ ПРОБЛЕМЕ.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫБОРУ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Зоопланктон – важный элемент озерных экосистем (Жадин, Герд, 1961; Константинов, 1986). Обладая рядом зависимых от условий окружающей среды признаков, зоопланктонные сообщества являются информативными биологическими индикаторами экологического состояния водоемов. Различные изменения внутри сообщества, могут отражать гидрохимические и гидрологические изменения водоема.

Отличительной особенностью зоопланктона является оперативность его реагирования на изменения условий окружающей среды, что позволяет использовать его в качестве чувствительного индикатора быстро происходящих изменений экологических условий. Планктон является лучшим индикатором не столько пространственного, сколько временного, в частности, сезонного изменения качества вод в целом по водному объекту и на отдельных его участках (Безматерных и др., 2006).

Входящий в состав зоопланктонного сообщества уникальных гипергалинных озер Кулундинской низменности, жаброногий рачок *Artemia* Leach, 1819 продолжает представлять особый интерес за исключительную осморегулирующую способность, разнообразие физиологических, биохимических и морфологических свойств. Представляет практическую ценность благодаря образованию промысловых скоплений цист и получению науплиусов, признанных лучшим живым стартовым кормом для личинок рыб и ракообразных (Соловов, Студеникина, 1990; Соловов и др., 2001).

В Кулундиской низменности насчитывается более 5000 озер, которые отличаются как гидрологическими и гидрохимическими, так и гидробиологическими характеристиками (Савченко, 1997). Однако, многие озера остаются малоизученными из-за невостребованности их биологических ресурсов и труднодоступности. Основное количество работ посвящены наиболее

продуктивным и перспективным для промысла водоемам (Водоемы..., 1999; Веснина, 2002; Ермолаева, 2020). Таким образом, данное исследование позволит обновить или восполнить данные по межгодовым, внутрисезонным изменениям видового и количественного состава зоопланктонных сообществ малоизученных озер в зависимости от природных и антропогенных факторов. Даст возможность изучить изменения окружающей среды на изучаемой территории в современный период, а также оценить состояние и использование водных биологических ресурсов.

#### Достижения в научно-исследовательской деятельности

Обоснование темы и утверждение Учёным советом				
Тема:	«Зоопланктон разнотипна его формирования»	«Зоопланктон разнотипных озер Кулундинской низменности и основные факторы его формирования»		
Научный руководитель:	Безматерных Дмитрий М	ихайлович, Зам. директора по научной работе, д.б.н.		
Номер протокола и дата утверждения на Учёном совете	Протокол № 3 от 19.11.2020 г.			
	Основны	е этапы исследования:		
Теоретический эт	ап.			
Результаты опытн	о-экспериментальной работ	ты и практическая значимость.		
	Список литератург	ы и использованных источников		
Всего источников:		156		
печатных:		107		
интернет-источники: 10		10		
источники на иностранных языках:		35		

#### Участие в конференциях различного уровня

Тема	Место проведения	Дата проведения	Статус	Форма участия (очное/заочное, с докл. / без, с публ. без)
История изучения зоопланктона озер Кулундинской низменности	Барнаул	8 февраля 2021	XXI научной конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», ИВЭП СО РАН.	Очное, с докл. /с публ

Современное состояние зоопланктона озер системы Танатар Кулундинской низменности	Барнаул	7 февраля 2022	XXII научной конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», ИВЭП СО РАН.	Очное, с докл. /с публ
Результаты рекогносцировочных исследований малых озер Алтайского края	Москва	2022	Х международная научно-практической конференция молодых учёных и специалистов «Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйствен ного комплекса» Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ	Очное, с докл. /с публ
Зоопланктон солоноватых озер равнинной территории Алтайского края: Булатово, Коростелевское, Марковское (2022 год)	Барнаул	2023	ХХІІІ научной конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», ИВЭП СО РАН.	Очное, с докл. /с публ

## Список публикаций

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
		Рецен	зируемые журналы		
		Ж	Сурналы РИНЦ		
1	Гидробиологические исследования малых гипергалинных озер Алтайского края в период изменения их гидрологического режима	Статья	В книге: Сборник тезисов докладов участников пула научно-практических конференций. под общ. ред. Масюткина Е. П.; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского; Керченский государственный морской технологический университет; Луганский государственный педагогический университет. Керчь, 2021. С. 395-397.	3/1	Г.В. Лукерина, Ю.Н. Косачева

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
2	Использование биомассы донных цист Артемии (Artemia) Leach, 1819 для оценки запасов Артемии (на стадии цист) в гипергалинных озерах Алтайского края	Статья	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса. Сборник трудов ІХ Научнопрактической конференции молодых учёных с международным участием, посвященная 140-летию ВНИРО. Москва, 2021. С. 111-114.	4/1	Г.В. Лукерина, Д.А. Сурков, Г.Д. Толкушкина, О.А. Мазникова
	Публ		ериалах научных мероприятий		
1	История изучения зоопланктона озер Кулундинской низменности	Материалы конференции	Сборник материалов XXI научной конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», ИВЭП СО РАН. – Барнаул, 2021. – 22 с.	1/0,5	Д.М. Безматерных
2	Современное состояние зоопланктона озер системы Танатар Кулундинской низменности	Материалы конференции	Сборник материалов XXII научной конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», ИВЭП СО РАН. – Барнаул, 2022.	1/0,5	Д.М. Безматерных
3	Результаты рекогносцировочных исследований малых озер Алтайского края	Материалы конференции	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса. материалы X международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов. Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии». 2022. С. 206-208.		Г.В. Лукерина, Т.О. Ронжина, Д.А. Сурков, Г.Д. Толкушкина
4	Зоопланктон солоноватых озер равнинной территории Алтайского края: Булатово, Коростелевское, Марковское (2022 год)	Материалы конференции	Сборник материалов XXIII научной конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», ИВЭП СО РАН. – Барнаул, 2023.	1/0,5	Д.М. Безматерных
5	Современное состояние озер соляно-озерной степи и системы Танатар Алтайского края	Материалы конференции	Актуальные проблемы освоения водных биологических ресурсов Российской Федерации: материалы всероссийской конференции ученых и специалистов, посвященной 160-летию Н.М. Книповича (г. Мурманск, 27-28 октября 2022 г.) / Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича); ответственный редактор К.М. Соколов. – Мурманск: ПИНРО им. Н. М. Книповича, 2023. – С. 308-315.	1/0,25	Г.В. Лукерина, Д.А. Сурков, Ю.Н. Косачева

#### Участие в грантах

Приводится информация об участии аспиранта в научных грантах: указывается название и номер гранта, учредитель, страна, тема гранта, роль аспиранта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель).

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ. В РАМКАХ ПРАКТИКИ МОЖНО ПРЕДОСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ: ОТЧЁТ, АНАЛИТИЧЕСКУЮ СПРАВКУ; АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИЗУЧЕННЫХ РАБОТ И/ИЛИ БИБЛИОГРАФИЮ ПРОЧИТАННЫХ ИСТОЧНИКОВ С КРАТКОЙ АННОТАЦИЕЙ КАЖДОГО ИЗ НИХ; МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ СОБСТВЕННО ПРОВЕДЕННЫХ ЗАНЯТИЙ; ВЫПОЛНЕННЫЙ ФРАГМЕНТ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И Т.Д.

#### 6. ФОТОГАЛЕРЕЯ АСПИРАНТА

Сканы дипломов, грамот, фото об участии в научных конференциях, стажировках, педагогической и научно-исследовательской практик, рецензии на научные работы и др.









# СЕРТИФИКАТ

участника XXII научной онлайн-конференции молодых ученых

## «ВОДНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»

07 февраля 2022 г. г. Барнаул

### Пяткова Яна Сергеевна

Институт водных и экологических проблем СО РАН Алтайский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("АлтайНИРО")

Название доклада

Современное состояние зоопланктона озер системы Танатар Кулундинской низменности

Председатель программного комитета

Председатель организационного комитета

д.б.н. Пузанов А.В.

к.г.н. Малыгина Н.С.



## СЕРТИФИКАТ участника XXIII научной конференции молодых ученых «ВОДНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ» 07 февраля 2023 г. г. Барнаул Пяткова Яна Сергеевна Институт водных и экологических проблем СО РАН Алтайский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("АлтайНИРО") Название доклада Зоопланктон солоноватых озер равнинной территории Алтайского края: Булатово, Коростелевское, Марковское (2022 год) Председатель д.б.н. Пузанов А.В. программного комитета Председатель к.г.н. Малыгина Н.С. организационного комитета

# Сводная итоговая ведомость оценки материалов портфолио достижений аспиранта

# <u>Пятковой Яны Сергеевны</u> (Фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Вид деятельности	Оценка
1.	Успеваемость при освоении образовательной программы аспирантуры	
2	Наличие научных статей, опубликованных в журналах:	
	- международных на иностранных языках	
	- российских из перечня ВАК	3
	-стран СНГ	
	- не входящих в перечень ВАК и сборниках статей	3
3.	Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах:	
	- международных	1
	- всероссийских	
	- региональных	
	-других	3
4	Наличие свидетельства, акта внедрения, патента	
5	Наличие документов, подтверждающих участие аспиранта в общественной деятельности	
6	Разработка учебно-методической документации по направлению подготовки	
	Итого	

«30» \_июня\_2023 г.