

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Торцева Алексея Михайловича **«Биологические основы управления запасами атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в бассейне реки Северная Двина и совершенствование регулирования его промысла»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс	167982
Субъект РФ	Республика Коми
Город/населенный пункт	Сыктывкар
Улица	Коммунистическая
Дом	24
Телефон (с кодом)	(8212) 24-16-08
E-mail	samarin@frc.komisc.ru
Веб.сайт	http://www.komisc.ru/

Список основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», ведущей организации по диссертации Торцева Алексея Михайловича **«Биологические основы управления запасами атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в бассейне реки Северная Двина и совершенствование регулирования его промысла»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология, в рецензируемых научных изданиях за 2016-2020 гг.

№ п/п	Наименование работы, вид публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1.	Аквакультура в Республике Коми. Проблемы и перспективы, статья в периодическом издании	печатная	Известия Коми НЦ УрО РАН. 2017. № 3 (31). С. 40–46.	0.5	Захаров, А.Б., Шубин Ю.П.
2.	Рыбы озер западных склонов Приполярного и Полярного Урала, статья в периодическом издании	печатная	Известия Коми научного центра УрО РАН. 2017. № 2 (30). С. 16-29.	1.2	Пономарев В.И.
3.	Фенетическое разнообразие популяций верховки обыкновенной <i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843) крупных речных систем европейского северо-востока России, статья в периодическом издании	печатная	Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2018. № 1 (203). С. 30–33.	0.4	Рафиков Р.Р.
4.	Морфологическая характеристика и особенности питания головешки-ротана (<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877) в северо-восточной части приобретенного ареала (территория Республики Коми), статья в периодическом издании	печатная	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 5. С. 43-49.	0.6	Рафиков Р.Р.
5.	Чир <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776) и его распространение в бассейне реки Печоры, статья в периодическом издании	печатная	Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2018. № 2 (204). С. 24-26. DOI: 31140/j.vestnikib.2018.2(204). 5	0.3	Пономарев В.И.
6.	Ихтиофауна бассейна реки Большой Паток (Приполярный Урал), статья в периодическом издании	печатная	Фауна Урала и Сибири. 2018. № 1. С. 144-151. DOI: 10.24411/2411-0051-2018-10112	0.5	Пономарев В.И.
7.	Структурно-функциональные изменения рыб в фоновых озерах Приполярного Урала, статья в периодическом издании	печатная	Международный вестник ветеринарии. 2018. № 3. С. 129-139.	0.6	Лукина Ю.Н., Пономарев В.И., Лукин А.А.
8.	Circumpolar patterns of Arctic freshwater fish biodiversity: A baseline for monitoring, статья в периодическом издании	печатная	Freshwater Biology. 2019. P. 1-19. DOI: 10.1111/fwb.13405	0.8	Laske S.M., Amudsen P.-A., Рафиков Р.Р., et al
9.	Горбуша <i>Oncorhynchus gorbusca</i>	печатная	Вестник Института биологии	0.5	Рафиков Р.Р.,

№ п/п	Наименование работы, вид публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
	(Walbaum, 1792) в реках европейского северо-востока России		Коми НЦ УрО РАН. 2019. № 2 (209). С. 16-20.		Захаров А.Б.
10.	Таймень <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) в бассейне реки Печоры, статья в периодическом издании	печатная	Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 5 (160). С. 13-18.	0.4	Захаров А.Б., Пономарев В.И.
11.	Влияние усиления интенсивности любительского лова на рыбное население водотока зоны хозяйственного освоения, статья в периодическом издании	печатная	Биология внутренних вод. 2019. № 1. С. 56–64. DOI: 10.1134/S0320965219010054	0.8	Бознак Э.И., Захаров А.Б., Терещенко В.Г.
12.	Dynamic phase portrait: New possibilities of detecting changes in populations, статья в периодическом издании	печатная	Biosystems Diversity. 2019. 27(4). P. 361–366. DOI: 10.15421/011948	0.5	Терещенко В.Г., Бознак Э.И., Терещенко Л.И.
13.	Современное состояние и динамика популяционных показателей европейского хариуса тиманского водотока в условиях нерегулируемого рыболовства, статья в периодическом издании	печатная	Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2019. № 4 (211). С. 29–35. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2019.4(211).4	0.8	Бознак Э.И., Захаров А.Б.
14.	Распространение рыб в малых озерах горной полосы бассейна р. Косью (Приполярный Урал), статья в периодическом издании	печатная	Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2019. Вып. 2. С. 187-196. DOI: 10.17072/1994-9952-2019-2-187-196.	0.8	Пономарев В.И.
15.	Aquatic Fauna of Water Bodies in the Maly Patok River Basin (the Subpolar Urals): I. Fishes, статья в периодическом издании	печатная	Inland Water Biology, 2019. Vol. 12, No. 4, pp. 384-392. DOI: 10.1134/S0320965219040302	0.9	Пономарев В.И.
16.	Aquatic Fauna of Water Bodies in the Maly Patok River Basin (the Subpolar Urals). II. Invertebrates, статья в периодическом издании	печатная	Inland Water Biology, 2019. Vol. 12, Suppl. 2. Pp. s6-s14. DOI: 10.1134/S0320965219040272	0.7	Лоскутова О.А., Пономарев В.И.
17.	Зимнее распределение окуня в горной озерно-речной системе, статья в периодическом издании	печатная	Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2019. № 4 (211). С. 20-28. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2019.4(211).3	0.9	Пономарев В.И.
18.	Объекты аквакультуры как источник инвазий в бассейнах крупных рек европейского северо-востока России, статья в периодическом издании	печатная	Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2020. №3 (170). С. 11-17.	0.5	Захаров А.Б., Бознак Э.И.
19.	Change in the state of an exploited fish population: From individual indicators to integral assessment, статья в периодическом издании	печатная	Biosystems Diversity. 2020. 28(4). P. 405–410. DOI: 10.15421/012052	0.6	Бознак Э.И., Терещенко В.Г., Захаров А.Б.
20.	Голавль <i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758) в бассейне реки Вызь, статья в периодическом издании	печатная	Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 2. С. 2–8. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.2(213).1	0.7	Бознак Э.И.
21.	Влияние высотного градиента на структуру водных сообществ бассейна реки Вангыр (Приполярный Урал), статья в	печатная	Экология. 2020. № 1. С. 62-71. DOI: 10.31857/S0367059720010096	0.9	Пономарев В.И., Лоскутова О.А.

№ п/п	Наименование работы, вид публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
	периодическом издании				
22.	Структура рыбного населения поймы среднего течения реки Сысолы в период весеннего половодья, статья в периодическом издании	печатная	Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 1 (212). С. 13-19. DOI: 10.31140/j.vestnikib.2020.1(212).2	0.6	Пономарев В.И., Соколова Н.П.
23.	Мониторинг состояния популяций хариуса <i>Thymallus thymallus</i> рек национального парка «Югыд ва», статья в периодическом издании	печатная	Известия Коми научного центра УрО РАН. Серия «Экспериментальная биология и экология». 2020. № 3 (43). С. 5-14. DOI: 10.19110/1994-5655-2020-3-5-14	0.9	Пономарев В.И.