

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Злотник Дарьи Викторовны  
«Чужеродные виды в ихтиофауне бассейна реки Чулым (Средняя Обь)»  
по специальности 03.02.04 – Зоология  
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИРО»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес	107140, г. Москва, Верхняя Красносельская, 17
Телефон	8 (499) 264-93-87
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vniro@vniro.ru">vniro@vniro.ru</a>
Адрес официального сайта	<a href="http://www.vniro.ru">http://www.vniro.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Заделёнов В. А. К характеристике редких видов рыб фауны реки Енисей / В. А. Заделёнов // Вопросы рыболовства. – 2015. – Т. 16, №1. – С. 24–39.
2.	Поляева К. В. Первые сведения о паразитах ротана <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (Osteichthyes: Odontobutidae) в бассейне р. Енисей (водохранилище Бугач) / К. В. Поляева, Н. О. Яблоков // Российский журнал биологических инвазий. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 113–117.
3.	Заделёнов В. А. Голец-пучеглазка оз. Собачьего (Норильские озера) / В. А. Заделёнов, Е. Н. Шадрин, В. В. Матасов, В. И. Романов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2015. – № 4. – С. 11–15.
4.	Будин Ю. В. Первые сведения о естественном нересте пеляди ( <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)) в среднем участке Красноярского водохранилища / Ю. В. Будин, А. А. Вышегородцев, В. А. Заделёнов, М. А. Белов // Биология внутренних вод. – 2016. – № 2. – С. 63–67. – DOI: 10.7868/S0320965216020042
5.	Иванова Е. В. Показатели роста и плодовитости сибирского хариуса <i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776) в среднем течении реки Енисей / Е. В. Иванова, Н. А. Оськина, И. В. Зуев // Вопросы рыболовства. – 2015. – Т. 16, №1. – С. 87–95.
6.	Будин Ю. В. Морфоэкологическая характеристика тугуна <i>Coregonus tugun</i> водоемов бассейна Хатанги / Ю. В. Будин, Е. Н. Шадрин, Д. В. Пупина // Вопросы рыболовства. – 2016. – Т. 17, №4. – С. 421–431.
7.	Перепелин Ю. В. Влияние промысла на средний возраст нерестовой части популяции омуля арктического <i>Coregonus autumnalis</i> реки Енисей / Ю. В. Перепелин // Вопросы рыболовства. – 2016. – Т. 17, № 2. – С. 217–222.
8.	Ульченко В. А. Рыбные ресурсы и их использование в эстуариях морей Карское и Лаптевых / В. А. Ульченко, А. К. Матковский, С. И. Степанов, П. А. Кочетков, Н. В. Янкова, А. Н. Гадинов // Труды ВНИРО. – 2016. – Т. 160. – С. 116–132.
9.	Яблоков Н. О. Аномалии развития скелета у молоди сибирского хариуса <i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776) из р. Мана (система Среднего Енисея) при искусственном и естественном воспроизводстве / Н. О. Яблоков // Журнал

	Сибирского федерального университета. Биология. – 2017. –Т. 10, № 3. – С. 343–357. – DOI: 10.17516/1997-1389-0030
10.	Заделёнов В. А. Новые сведения о биоте некоторых озёр западной части плато Путорана/ В. А. Заделёнов, О. П. Дубовская, Л. В. Бажина, Л. А. Глущенко, И. Г. Исаева, В. О. Клеуш, К. А. Семенченко, В. В. Матасов, Е. Н. Шадрин // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2017. – №1. – С. 87–105.– DOI: 10.17516/1997-1389-0010
11.	Гладышев М. И. Состав жирных кислот рыб с разными спектрами питания в арктическом озере / М. И. Гладышев, Н. Н. Сущик, Л. А. Глущенко, В. А. Заделёнов, А. Е. Рудченко, Ю. Ю. Дгебуадзе// Доклады Академии наук. –2017. – Т. 474, №4. –С. 513–516. – DOI: 10.7868/S0869565217040259
12.	Заделёнов В. А. Гольцы Таймырского полуострова (обзор)/ В. А. Заделёнов, Е. Н. Шадрин, В. В. Матасов// Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2017. – №12 (143). – С.19–28.
13.	Сухих Ю. Е. Эколого-морфологическая характеристика тугуна <i>Coregonustugun</i> (Pallas, 1814) среднего течения реки Енисей / Ю. Е. Сухих, Ткаченко Ю. В. // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 9 (152). – С. 8–14.
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
14.	Богданов Н. А. Пресноводные рыбы Средней Сибири: монография // Н. А. Богданов, Г. И. Богданова, А. Н. Гадинов, В. А. Заделёнов, В. В. Матасов, Ю. В. Михалёв, Е. Н. Шадрин / под общей редакцией Е. Н. Шадрина. – Норильск: АПЕКС, 2016. – 200 с.

Верно

Ученый секретарь

18.10.2019



*/М. В. Сидорова/*



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723  
107140, г. Москва, В. Красносельская, 17  
Телефон: (499) 264-93-87 / Факс (499) 264-91-87  
E-mail: vniro@vniro.ru / www.vniro.ru

30 ОКТ 2019

№ 29-18/5267

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.09, созданного на  
базе федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный  
университет»,  
доктору биологических наук,  
профессору  
А. С. Ревушкину

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» ведущей организацией по диссертации Злотник Дарьи Викторовны «Чужеродные виды в ихтиофауне бассейна реки Чулым (Средняя Обь)» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Д. В. Злотник и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор по научной работе

*с уважением,*  
  
О.А. Булатов

Исп.: Попова Н.Р.

(4990 264-92-10