

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

Фамилия*	Руднева
Имя*	Ирина
Отчество*	Ивановна
Ученая степень*	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	Охрана живой природы (РФ), гидробиология (Украина)
№ диплома доктора (кандидата) наук	003590 (РФ), 005587 (Украина)
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	12ПР № 008201
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+70787491704
Тел. сотовый	+70787491704
Факс	
e-mail:*	svg-41@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство образования и науки РФ
Субъект РФ / Зарубежье	Российская Федерация
Индекс	299011
Город (населенный пункт)	Севастополь
Улица, Номер дома	Ул. Капитанская, д. 2
Телефон организации	+7 (8692) 54-52-41
Структурное подразделение*	Лаборатория инновационного морского приборостроения
Должность*	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. И.И. Руднева, И.Н. Залевская, В.Г. Шайда, Г.Н. Меметлаева, А.В. Щерба. ОСОБЕННОСТИ БИОГЕННОЙ МИГРАЦИИ АЗОТА И ФОСФОРА В СОЛЕННЫХ ПЕРЕСЫХАЮЩИХ ОЗЕРАХ КРЫМА. Геохимия. 2022. 2. 2. Rudneva I.I., Shaida V.G. Use of Artemia salina Biomarkers for the Evaluation of the Effect of Static Magnetic Fields. In: Biological Assessment of Natural and Anthropogenic Ecosystems: Trends in Diagnosis of Environmental Stress (Ed. EM Lisitsyn, LI Weisfeld, AI Opalko). CRC Press. 2021. P. 49-65. 3. Rudneva I. I., Omel'chenko S. O. Nitrosamines in Aquatic Ecosystems: Sources, Formation, Toxicity, Environmental Risk (Review). 2. Content In Aquatic Biota, Biological Effects and Risk Assessment // Water Resources. 2021. Vol.

- 48, iss. 2. P. 291-299. DOI: 10.1134/S0097807821020135 Перевод SCOPUS 0.441/Q2 WoS 0.556/Q4
4. Rudneva I. I., Omel'chenko S. O. Nitrosamines in Aquatic Ecosystems: Sources, Formation, Toxicity, Environmental Risk (Review). 1. Structure, Properties, Ways of Entering and Formation in Waterbodies // Water Resources. 2021. Vol. 48, iss. 1. P. 92-101. DOI: 10.1134/S0097807821010255 SCOPUS 0.441/Q2 WoS 0.556/Q4
5. Чабан В. В., Руднева И. И., Гуськова Н. В., Шайда В. Г. Состояние экосистем восточного и западного бассейнов Сакского озера (Республика Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7, № 1. С. 218-228. DOI: 10.37279/2413-1725-2021-7-1-218-228 РИНЦ 0.189
6. Rudneva I. I., Shaida V. G. Seasonal Dynamics of the Hypersaline Lake Oiburg (Crimea) as a Model for Studying Climate Change Effects // Water Resources. 2020. Vol. 47, no. 4, P. 613-623. DOI: 10.1134/S0097807820040168 Перевод SCOPUS 0.441/Q2 WoS 0.556/Q4
- 7 Rudneva I. I., Zalevskaya I. N., Shaida V. G., Memetlaeva G. N., Scherba A. V. Biogenic Migration of Nitrogen and Phosphorus in Crimean Hypersaline Lakes: A Seasonal Aspect // Geochemistry International. 2020. Vol. 58, no. 10. P. 1123-1134. DOI: 10.1134/S0016702920100122 Перевод SCOPUS 0.421/Q3 WoS 0.688/Q4
8. Руднева И. И., Чабан В. В., Голуб М. А., Шайда В. Г., Щерба А. В. Влияние гидрометеорологических факторов на экологическое состояние гиперсоленого Сакского озера (Крым) в период 2017–2018 гг. // Трансформация экосистем. 2020. Т. 3, № 3. С. 110-124. DOI: 10.23859/estr-200408 С переводом РИНЦ 0.500
9. Руднева И. И., Шайда В. Г. Сезонная динамика гиперсоленого озера Ойбург (Крым) как модель для изучения последствий изменения климата // Водные ресурсы. 2020. Т. 47, № 4. С. 426-437. DOI: 10.31857/S0321059620040173 С переводом РИНЦ 1.585
10. Rudneva I. I., Shaida V. G., Sherba A. V., Zav'vyalov A. V. Annual and Seasonal Variation in Artemia Population in Relation to Water Quality Parameters in Lake Galgas in Crimea, Russia // Asian Journal of Environment and Ecology. 2019. Vol. 11, iss. 2. P. 1-9. Article no. AJEE.52252. DOI: 10.9734/ajee/2019/v11i230134
11. Rudneva I., Shayda V. Bioassay of the estuary waters of the Chernaya River (Bay of Sevastopol, Black Sea) using the brine shrimp Artemia (Crustacea: Brachiopoda) // Ecosystem Transformation. 2019. Vol. 2, no. 3. P. 16-23. DOI: 10.23859/estr-190213 Перевод РИНЦ –
12. Парамонова А. И., Поромов А. А., Федосеева Е. В., Хунджуа Д. А., Руднева И. И., Шайда В. Г.

Экологическое состояние прибрежных вод
Черного моря в районе Севастополя //
Использование и охрана природных ресурсов.
2019. № 4. С. 85-90.
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41610928>
РИНЦ 0.197 20.

13. Руднева И. И., Шайда В. Г. Биотестирование вод эстуария реки Черной (Севастопольская бухта, Черное море) с помощью жаброногого рачка артемии // Трансформация экосистем. 2019. Т. 2, № 3. С. 76-84. DOI: 10.23859/estr-190213 С переводом
РИНЦ

14. Терехова В. А., Руднева И. И., Поромов А. А., Парамонова А. И., Кыдралиева К. А. Распространение и биологические эффекты антибиотиков в водных экосистемах (обзор) // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6 (119). С. 92-112.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439380>
РИНЦ 0.357

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласна на оппонирование диссертации Разовой Любови Фёдоровны на тему «Оценка биологических и репродуктивных особенностей артемии сибирских популяций», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08- экология (биология), а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«22» апреля 2022 г.
(подпись)

Руднева И.И.



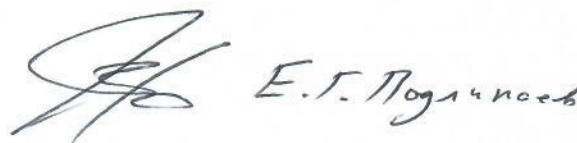
Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы

Подпись Рудневой И.И. заверено

Начальник отдела кадров

РГБЗН ФИС

22.04.2022



Е.Г. Погодичев