

### Сведения о ведущей организации

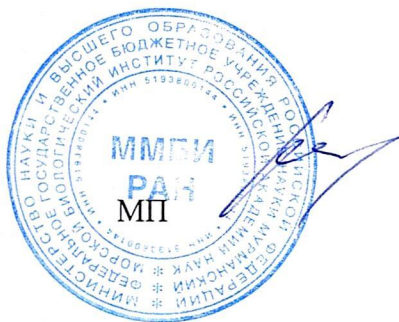
и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертации Параскив Артема Алексеевича на тему «Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радионуклидов плутония  $^{239+240}\text{Pu}$  в прибрежных морских акваториях», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук
Подведомственность	Министерство науки и высшего образования
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ММБИ РАН
Подразделение, ответственное за подготовку отзыва	лаборатория океанографии и радиоэкологии
Почтовый индекс, адрес организации	183038, г. Мурманск, ул. Владимирская 17
Телефон	Тел.: (8152) 25-39-63, Факс: (8152) 25-39-94,
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mmbi@mmbi.info">mmbi@mmbi.info</a> <a href="mailto:murman-mmbi@yandex.ru">murman-mmbi@yandex.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.mmbi.info">http://www.mmbi.info</a>

1. Матишов Г.Г., Ильин Г.В., Усягина И.С., Валуйская Д.А., Польшин В.В., Титов В.В., Кириллова Е.Э. Изучение роли выбросов Ростовской АЭС в формировании фона радионуклидов в морских и пресных водоемах юга России // Наука Юга России. 2022. Т. 18. № 1. С. 38-45.
2. Ильин Г.В., Усягина И.С., Касаткина Н.Е., Валуйская Д.А. Радиоэкологическое состояние среды морских экосистем Арктики в условиях современного природопользования // Труды Кольского научного центра РАН. 2020. Т. 11. № 4-7. С. 260-275.
3. Макаров М.В., Матишов Г.Г., Моисеев Д.В., Малавенда С.В., Дворецкий А.Г., Дружкова Е.И., Ежов А.В., Ильин Г.В., Карамушко О.В., Бердников С.В. Биоресурсы Арктических морей: современное состояние, влияние климатических и антропогенных воздействий // Труды Кольского научного центра РАН. 2020. Т. 11. № 4-7. С. 7-28.
4. Матишов Г.Г., Польшин В.В., Кириллова Е.Э., Ильин Г.В., Усягина И.С. Современные тенденции в накоплении искусственных радионуклидов в Азовском и Арктических морях // Наука Юга России. 2020. Т. 16. № 2. С. 17-26.
5. Матишов Г.Г., Ильин Г.В., Усягина И.С., Валуйская Д.А., Кириллова Е.Э. Концентрация искусственных радионуклидов в биоте Арктического шельфа в современных условиях (2013–2018 гг.) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 494. № 1. С. 71-75.
6. Ильин Г.В., Усягина И.С. Радиоэкологические исследования в Мурманском прибрежье Баренцева моря как часть мониторинга среды при обращении с радиоактивными отходами // Атомная энергия. 2019. Т. 126. № 5. С. 285-289.
7. Матишов Г.Г., Ильин Г.В., Усягина И.С., Кириллова Е.Э. Динамика искусственных радионуклидов в экосистемах морей Северного ледовитого океана на рубеже XX-XXI веков. Часть 1. Морская вода и биота // Наука Юга России. 2019. Т. 15. № 3. С. 12-23.
8. Матишов Г.Г., Ильин Г.В., Усягина И.С., Валуйская Д.А., Дерябин А.А. Результаты морских радиоэкологических исследований фьордов западного Шпицбергена // Доклады Академии наук. 2018. Т. 480. № 3. С. 353-358.
9. Ильин Г.В., Усягина И.С., Валуйская Д.А., Максимовская Т.М. Содержание техногенного изотопа  $^{137}\text{Cs}$  в западной части Баренцева моря по результатам экспедиций 2017 года // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т. 9. № 4-5. С. 131-139.

03 июля 2023

Директор ММБИ РАН  
доктор биологических наук



Михаил Владимирович Макаров