

Список докладов Сидоровой А.И.

1. Калинкина Н.М., Сидорова А.И., Полякова Т.Н. Динамика популяционных показателей инвазионного вида *Gmelinoides fasciatus* в Петрозаводской губе Онежского озера // Современные проблемы гидроэкологии. 4-я Международная научная конференция, посвящённая памяти профессора Г.Г. Винберга 11-15 октября 2010 г. Россия, СПб. 2010. Форма участия – *стендовый доклад*
2. Сидорова А.И. К биологии байкальского вселенца *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в экосистеме Онежского озера // Экологические проблемы пресноводных рыбохозяйственных водоемов России. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 80-летию Татарского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ». СПб. 2011. С. 321-325. Форма участия – заочное участие.
3. Сидорова А.И. Состояние популяции инвазионного вида *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Петрозаводской губе Онежского озера // Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана. IV Школа-конференция молодых ученых с международным участием (26-28 августа 2011 г.). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2011. Форма участия – устный доклад.
4. Сидорова А.И. Сезонная динамика численности, биомассы и возрастной структуры популяции *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Петрозаводской губе Онежского озера // Молодежная научно-образовательная сессия и школа молодых ученых, посвященная 65-летию КарНЦ РАН «Фундаментальная и прикладная наука в Республике Карелия: современное состояние и перспективы развития» (Петрозаводск, 2011). Форма участия – устный доклад.
5. Калинкина Н.М., Березина Н.А., Сидорова А.И. Биотестирование токсичности донных отложений крупных водоемов Северо-запада России с использованием ракообразных // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения. IV Всероссийская научная конференция с международным участием. 2-5 октября 2012 г. Часть 1. 2012. Форма участия – заочное участие.
6. Сидорова А.И. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ АМФИПОДЫ *GMELINOIDES FASCIATUS* (STEBBING) на литоральной зоне Онежского озера (район г. Петрозаводска) // 64-ой конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Науки о земле: задачи молодых». (29 и 30 марта 2012 г.) г. Петрозаводск. Форма участия – устный доклад.
7. Сидорова А.И. Использование показателей макрозообентоса при оценке качества городской среды (на примере г. Петрозаводска, Карелия) // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, Экогидромет. VI международная конф. 2-4 июля 2012. г. Санкт-Петербург. 2012. Форма участия – устный доклад.
8. Сидорова А.И., Калинкина Н.М. Сезонная динамика структурных показателей популяции байкальского вселенца *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Онежском озере // Проблемы современной биологии: IV Международная научно-практическая конференция (20.04.2012). 2012. Форма участия – заочное участие.
9. Сидорова А.И., Калинкина Н.М., Дыдик И.В. Оценка состояния популяции амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) на литоральной зоне Онежского озера (район г. Петрозаводска) // II Всероссийская молодежная научная конференция «Естественнонаучные основы теории и методов защиты окружающей среды». г. Санкт-Петербург. (23-24 апреля 2012 г.) 2012. Форма участия – устный доклад.
10. Сидорова А.И. Последствия вселения *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Онежское озеро. Международная научно-практическая конференция «Гармония Севера: человек и природа. Взгляд молодых» (Петрозаводск, 2010). Форма участия – устный доклад.
11. Sidorova Anastasiya. Biological invasive processes in Lake Onego // On International Seminar “The development of international cooperation – the science and education

for sustainable development” Helsinki, Finland (August, 01-08 2012). Форма участия – устный доклад.

12. Сидорова А.И. Состояние популяции чужеродного вида *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в литоральной зоне Онежского озера // IV Международный Симпозиум «Чужеродные виды в Голарктике (Борок – 4)», 22-28 сентября 2013. п. Борок, Ярославская обл., ИБВВ РАН. Форма участия – заочное участие.

13. Сидорова А.И., Калинкина Н.М. Пространственное распределение популяции байкальского вселенца *Gmelinoides fasciatus* Stebbing (Amphipoda) на литорали Петрозаводской губы Онежского озера // Всероссийской научной конференции с международным участием «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» Апатиты. 23-27 июня 2014 г. Форма участия – устный доклад.

14. Сидорова А.И., Калинкина Н.М., Галибина Н.А., Никерова К.М. Причины токсичности донных отложений Онежского озера // Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: материалы Пятой Всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова, с приглашением специалистов из стран ближнего зарубежья; Современные методы исследования состояния поверхностных вод в условиях антропогенной нагрузки: материалы школы - семинара для молодых ученых, аспирантов и студентов (Борок, 28 октября - 1 ноября 2014 г.). Форма участия – устный доклад.

15. Заргишиева О.З., Нестерова Н.А., Сидорова А.И. Биотестирование токсичных донных отложений Онежского озера с использованием ракообразных // 66-ая школа-конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ЗАДАЧИ МОЛОДЫХ» 16 - 17 апреля 2014 года.) г. Петрозаводск. Форма участия – устный доклад.

16. Сидорова А.И. Биологические инвазии в водных экосистемах // Международная молодежная школа-конференция «Моря, озера и трансграничные водосборы России, Финляндии и Эстонии». 11-13 ноября 2014. г. Петрозаводск. Форма участия – устный доклад.

17. Сидорова А.И. Участие в зимних лимнологических курсах на биологической станции Ламми Университета города Хельсинки (16-20 марта 2015 г.), выступление с докладом «Biological invasive processes in Lake Onego». Получила диплом об успешном окончании курсов. Форма участия – устный доклад.

18. Заргишиева Ольга, Нестерова Наталья, Сидорова Анастасия, Реулец Елена. Оценка токсичности донных отложений Онежского озера с использованием ракообразных. 67-ая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ЗАДАЧИ МОЛОДЫХ» (29 и 30 апреля 2015 года). 3 место. Форма участия – устный доклад.

19. Sidorova Anastasiya. Distribution and population characteristics of Baikalian invader *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Amphipoda) in lake Onego. 4th European Large Lakes Symposium. Ecosystem Services and Management in a Changing World. August 24-28, 2015, Joensuu, Finland. Форма участия – устный доклад.

20. А.И. Сидорова прочитала лекцию-доклад: "Биологическое загрязнение водных объектов" 21 августа 2015 г. В рамках деятельности Научно-образовательного центра ИВПС КарНЦ РАН в сотрудничестве с Республиканским детским эколого-биологическим центром были проведены научно-практические занятия для школьников Республики Карелия. Форма участия – устный доклад.

21. Беличева Л.А., Сидорова А.И. Структурные изменения в жабрах рыб в условиях хронического антропогенного воздействия. Всероссийская научная конференция «Биоразнообразие и механизмы адаптации организмов в условиях естественного и техногенного загрязнения», посвященная 70-летию доктора биологических наук, профессора, академика РАН, основателя научной школы «Техногенное загрязнение

окружающей среды предприятиями горнорудной промышленности» Янтурина Сафаргали Искандаровича. 17-18 сентября 2015 г. г. Сибай. Форма участия – заочное участие.

22. Сидорова А.И., Полякова Т.Н. Жизненный цикл и структурно-функциональные характеристики популяции байкальского вселенца *Gmelinoides fasciatus* в Онежском озере // Функционирование и динамика водных экосистем в условиях климатических изменений и антропогенных воздействий. Материалы 5-й Международной конференции, посвященной памяти выдающегося гидробиолога Г.Г. Винберга (12-17 октября 2015 г. г. Санкт-Петербург, Россия). **3 место за лучший устный доклад среди молодых ученых.** Форма участия – устный доклад.

23. Калинкина Н.М., Полякова Т.Н., Сидорова А.И., Сярки М.Т., Теканова Е.В., Чекрыжева Т.А. Основы биомониторинга Онежского озера с учетом его геохимических особенностей // Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г.» 6-11 июля 2015 г. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. Форма участия – устный доклад.

24. Sidorova Anastasiya, Belkina Natalia. Role of the invasive amphipod *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Amphipoda) in benthic invertebrate communities in Onego Lake / 33rd SIL Congress. July 31, 2016 – August 5, 2016. Torino, Italy. Форма участия – стендовый доклад

25. N.M. Kalinkina, M.T. Syarki, E.V. Tekanova, P.Yu. Litinsky, T.A. Chekryzheva, A.I. Sidorova. Biomonitoring of Lake Onego and assessment of watershed role in the ecosystem functioning/ 33rd SIL Congress. July 31, 2016 – August 5, 2016. Torino, Italy. Форма участия – устный доклад.

26. А.И. Сидорова. ЗНАЧЕНИЕ ИНВАЗИОННОГО ВИДА *Gmelinoides fasciatus* (CRUSTACEA: AMPHIPODA) В СООБЩЕСТВЕ МАКРОЗООБЕНТОСА ЛИТОРАЛИ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: V Междунар. Науч. Конф., 12-17 сент. 2016 г., Минск – Нарочь. **Лауреат премии имени А.П.Остапени за лучший доклад молодых исследователей, представленных на V Международной научной конференции.** Форма участия – устный доклад.

27. Sidorova Anastasiya «Distribution and population characteristics of Baikalian invader *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Amphipoda) in lake Onego». Invasive Alien Species Research and Data Collaboration Workshop (25th and 26th of October 2016) Organisers: Finnish Museum of Natural History (Luomus), together with Finnish Environment Institute (SYKE), Natural Resources Institute (Luke) and Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences (KarRC RAS). Форма участия – устный доклад.

28. Sidorova Anastasia, Belicheva Lidia Brief overview of NWPI research and educational work with young scientists. Bilateral workshop in the frame of Agreement on cooperation in research and environmental education between Centre for Economic Development, Transport and the Environment for Kainuu and Northern Water Problems Institute. 17.05.2016 Petrozavodsk, Northern Water Problems Institute. Форма участия – устный доклад.

29. Калинкина Н. М., Теканова Е.В., Сярки М.Т., Чекрыжева Т.А., Сидорова А.И., Литвинова И.А. ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ СООБЩЕСТВ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА В УСЛОВИЯХ МНОГОФАКТОРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. Роль науки в решении проблем региона и страны: фундаментальные и прикладные исследования. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию КарНЦ РАН (г. Петрозаводск, 24–27 мая 2016 г.). Форма участия – устный доклад.

30. Сидорова А.И. РОЛЬ БАЙКАЛЬСКОЙ АМФИПОДЫ *Gmelinoides fasciatus* В СООБЩЕСТВЕ МАКРОЗООБЕНТОСА ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА // V МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: ИЗУЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ» (ЛИМНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ПРАКТИКА) “Water Resources: Research and

Management” (WRRM) ПЕТРОЗАВОДСК, 5-8 СЕНТЯБРЯ 2016 Форма участия – устный доклад.

31. ЛОБАНОВА А. С., СИДОРОВА А.И. РОЛЬ МАКРОЗООБЕНТОСА В ПИТАНИИ ОКУНЯ ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА // V МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: ИЗУЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ» (ЛИМНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ПРАКТИКА) “Water Resources: Research and Management” (WRRM) ПЕТРОЗАВОДСК, 5-8 СЕНТЯБРЯ 2016 Форма участия – устный доклад.

32. Сидорова А.И. Макрозообентос профундальной части Онежского озера. Всероссийская конференция по крупным внутренним водоемам (V Ладужский симпозиум), 9-11 ноября 2016 г. Форма участия – стендовый доклад.

33. Kalinkina N.M., Nazarova L.E., Tekanova E.V., Litinsky P.Yu., Sidorova A.I. The assessment of climate change and watershed effect on the heterotrophic metabolism in the Lake Onego ecosystem // Environment. Technology. Resources, 11th International Scientific and Practical Conference, June 15-16, 2017, Rezekne, Latvia. Форма участия – заочное участие

34. Sidorova Anastasiia, Belicheva Lidia. Distribution and population structure of the invasive amphipod *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) in Lake Onego // Environment. Technology. Resources, 11th International Scientific and Practical Conference, June 15-16, 2017, Rezekne, Latvia. Форма участия – заочное участие

35. Сидорова А. И. Роль инвазионной амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) на разных типах литорали Онежского озера // Материалы 1-й Международной конференции (11–15 сентября 2017 г.). Озера Евразии: проблемы и пути их решения. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. С. 550-557. Форма участия – устный доклад.

36. Калинкина Н. М., Теканова Е. В., Сидорова А. И., Белкина Н. А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И ПРОБЛЕМЫ БИОМОНИТОРИНГА ЕГО ЭКОСИСТЕМЫ // Материалы 1-й Международной конференции (11–15 сентября 2017 г.). Озера Евразии: проблемы и пути их решения. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. С.517-522. Форма участия – устный доклад.

37. Zuev I.A., Sidorova A.I. Baikal invasive amphipod *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing 1899) on littoral zone of lake Ladoga and lake Onego // V Международный симпозиум «Чужеродные виды в Голарктике. Борок 5» 25-30 сентября 2017 г. Форма участия – заочное участие.

38. Калинкина Н.М., Белкина Н.А., Сидорова А.И. Биогеохимические подходы к оценке состояния донных сообществ Онежского озера // Материалы Международной конференции «Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III» (Санкт-Петербург, 23-27 октября 2017 г./ под ред. В.А. Румянцева, И.С. Трифионовой. – СПб. Свое издательство, 2017. С.134-137. Форма участия – заочное участие.

39. Слуковский З.И., Сидорова А.И. Использование байкальского вселенца *Gmelinoides fasciatus* Stebbing в качестве биомаркера загрязнения тяжелыми металлами экосистемы Онежского озера // Одиннадцатой международной научной конференции молодых ученых и талантливых студентов «Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность» 13–15 декабря 2017 г. Москва. Форма участия – устный доклад.

40. Калинкина Н.М., Сидорова А.И. Вселение в Онежское озеро байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus* Stebbing: адаптация, функционирование // МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРЕСНОВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ – СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ» Иркутск-Листвянка 10–14 сентября 2018 года. Форма участия – заочное участие.

41. Калинкина Н.М., Сидорова А.И., Георгиев А.П. Инвазия байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus* Stebbing в Онежское озеро. Семинар «Инвазивные виды:

растущие риски и практические подходы». (2 марта 2020 г., г. Петрозаводск, Карельский научный центр). Форма участия – устный доклад.

42. Дудакова Д.С., Арвола Лаури, Родионова Н.В. Сидорова А.И., Дудаков М.О. Искусственные интродукции как фактор способствующий успеху инвазий у чужеродных видов амфипод: почему *Gmelinoides fasciatus* отсутствует западнее Российской и Эстонской границы? Международный научно-практический семинар (третий Ладожский семинар) «Подходы к оценкам угроз деградации северных экосистем» в формате онлайн 22 апреля 2021 г. Форма участия – устный доклад.

43. Сидорова А.И. Распространение и популяционные характеристики инвазионного вида *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Amphipoda) в Онежском озере // I Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Чтения памяти В. И. Жадина»: к 125-летию со дня рождения, Санкт-Петербург, 18-22 апреля 2022 г. – Санкт-Петербург: 2022. Форма участия – устный доклад.

44. Сидорова А.И., Георгиев А.П. Инвазия байкальского вселенца *Gmelinoides fasciatus* (Amphipoda: Crustacea) в Онежское озеро // Международная научно-практическая конференция с участием представителей стран СНГ «Оценка состояния ресурсов, экосистем озер и морей в условиях современных изменений климата и социально-экономического развития» (ПЕТРОЗАВОДСК, 12-14 сентября 2022 г.). Форма участия – устный доклад.

45. Syarky Maria, Sidorova Anastasya. Features of the formation of aquatic fauna in different climatic zones under conditions of biological invasions // Семинар с китайскими учеными 16-19 августа 2022 г. Форма участия – устный доклад.

46. Сидорова А.И. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНВАЗИОННОЙ АМФИПОДЫ *GMELINOIDES FASCIATUS* (STEBBING 1899) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РОССИИ // VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (с международным участием) ИССЛЕДОВАНИЯ РУССКОГО СЕВЕРА: ЭКОЛОГИЯ, ИСТОРИЯ, НАСЛЕДИЕ к 200-летию со дня рождения Н.Я. Данилевского. Вологда. 25 – 27 октября 2022 года. Форма участия – устный доклад.

47. Сидорова А.И. Распространение и особенности биологии инвазионной амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing 1899) в Онежском озере // Байкальская летняя школа-конференция молодых ученых «Современные методы изучения гидробионтов», приуроченная к 100-летию НИИ биологии ИГУ, 25 августа-4 сентября 2023 г.: тезисы докладов. – Иркутск, 2023.С.. РИНЦ (РНФ №№ 23-17-20018) Форма участия – устный доклад.

48. Сидоров С.М., Сидорова А.И., Макарова Е.М., Смирнова В.С., Фомина Ю.Ю., Сластина Ю.Л. Водные биоценозы района Кижские шхеры Онежского озера // Байкальская летняя школа-конференция молодых ученых «Современные методы изучения гидробионтов», приуроченная к 100-летию НИИ биологии ИГУ, 25 августа-4 сентября 2023 г.: тезисы докладов. – Иркутск, 2023. Форма участия – устный доклад.

49. Сидорова А.И., Георгиев А.П. Роль *Gmelinoides fasciatus* в питании рыб Онежского озера // VII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: ИЗУЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ» (ШКОЛА-ПРАКТИКА) “Water Resources: Research and Management”(WRRM) ПЕТРОЗАВОДСК, 4-8 сентября 2023 г. Форма участия – устный доклад.

50. Макарова Е.М., Смирнова В.С., Фомина Ю.Ю., Сидорова А.И. Биоценозы района Кижские шхеры Онежского озера // VII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: ИЗУЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ» (ШКОЛА-ПРАКТИКА) “Water Resources: Research and Management” (WRRM) ПЕТРОЗАВОДСК, 4-8 сентября 2023 г. Форма участия – устный доклад.

51. Сидорова А.И. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ МАКРОЗООБЕНТОСА РАЙОНА КИЖСКИЕ ШХЕРЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ // VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ

КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВОДНОЙ ЭКОТОКСИКОЛОГИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА БОРИСА АЛЕКСАНДРОВИЧА ФЛЁРОВА, «АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ И ЭКОСИСТЕМЫ» и ШКОЛЫ-СЕМИНАРА ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ», 17 – 20 октября 2023 г. БОРОК. Форма участия – стендовый доклад.

52. Kalinkina N., Sidorova A., Isakova K., Makarova E., Smirnova V., Slastina Yu., Syarki M., Tekanova E. Assessment of Lake Onego ecosystem response to climate warming, nutrient load and bioinvasions. Russian-Chinese seminar “Cooperation on climate change, environmental monitoring and modeling” 05.11-10.11.2023. Petrozavodsk. Форма участия – устный доклад.

53. Сидорова А. И., Фомина Ю.Ю., Ефремова Т.А., Макарова Е.М., Зобкова М.В., Смирнова В.С., Сидоров С.М., Коваленко В.Н., Ефимова А.Н., Сластина Ю.Л. О первых результатах проекта РНФ № 23-17-20018 «Оценка современного состояния водной экосистемы Кижских шхер (в буферной зоне объекта Всемирного наследия «Кижский погост») Онежского озера по гидрохимическим и гидробиологическим показателям в условиях многолетней антропогенной нагрузки». Научно-образовательный семинар 2 ноября 2023 г. с отделом сохранения природного наследия музея-заповедника "Киж". Г. Петрозаводск. Форма участия – устный доклад.

54. Калинкина Н. М., Теканова Е. В., Сярки М. Т., Сидорова А. И. .Макарова Е. М., Смирнова В. С., Зобков М. Б. Изменения в Онежском озере. Кто виноват? // Республиканский форум «Эффективные практики образовательной деятельности в центрах «Точка роста» и детских технопарках «Кванториум» Организатор Министерство образования и спорта Республики Карелия ГАУ ДПО «Карельский институт развития образования». 27–28 марта 2023г. Петрозаводск. Форма участия – устный доклад.

55. Макарова Е.М., Сидорова А.И. Просветительская лекция «Научно-образовательный центр «Водные объекты Карелии и методы их исследования» Института водных проблем Севера КарНЦ РАН». Ученый Совет декабрь 2023 г. Форма участия – устный доклад.

56. Макарова Е.М., Сидорова А.И., Фомина Ю. Ю., Смирнова В.С., Зобкова М.В., Ефремова Т.А., Сластина Ю.Л. Современное состояние водной экосистемы Кижских шхер Онежского озера по гидробиологическим и гидрохимическим показателям // ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ОЗЕРОВЕДЕНИЯ РАН «ЛИМНОЛОГИЯ В РОССИИ» г. Санкт-Петербург 12-14 февраля 2024 г. Форма участия – устный доклад.

57. Сидорова А.И. ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНВАЗИОННОГО ВИДА *GMELINOIDES FASCIATUS* (CRUSTACEA: AMPHIPODA) В ОНЕЖСКОМ ОЗЕРЕ // ЧЕТВЁРТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ РАКООБРАЗНЫХ. п. Борок Ярославской обл. 23-25 мая 2024 г. Форма участия – стендовый доклад.

58. Калинкина Н.М., Исакова К.В., Коновалов Д.С., Макарова Е.М., Сидорова А.И., Сластина Ю.Л., Смирнова В.С., Сярки М.Т., Теканова Е.В. Реакция экосистемы Онежского озера на многофакторное воздействие: эвтрофирование, потепление климата, биоинвазии // 13 Съезд гидробиологического общества при РАН. г.Архангельск. 16-20 сентября 2024 г. Форма участия – устный доклад.

59. Фомина Ю. Ю., Сидорова А.И., Макарова Е. М., Смирнова В.С., Зобкова М.В., Ефремова Т.А., Сластина Ю.Л. Современное состояние водной экосистемы района о. Киж Онежского озера по гидробиологическим и гидрохимическим показателям // 13 Съезд гидробиологического общества при РАН. г. Архангельск. 16-20 сентября 2024 г. Форма участия – устный доклад.

60. Фомина Ю.Ю., Сидорова А.И. Весенний зоопланктон и зообентос в районе о. Кизи в Онежском озере // 13 Съезд гидробиологического общества при РАН. г. Архангельск. 16-20 сентября 2024 г. Форма участия – стендовый доклад.

61. Сярки М.Т., Сидорова А.И., Сластина Ю.Л. ОЦЕНКА РЫБОПРОДУКТИВНОСТИ МАЛЫХ ОЗЕР КАРЕЛИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЛАНСОВОЙ МОДЕЛИ // Международная научно-практическая конференция «РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА. ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ», посвященная 110-летию «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга» г. Санкт-Петербург, 23 – 24 октября 2024 г. Форма участия – стендовый доклад.