

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации**

Исмаила Мохамеда Эльсайеда Эльсайеда Али

«Морфологические и поведенческие различия между косатками (*Orcinus orca*)
рыбоядного и плотоядного экотипов Дальнего Востока России»

ФИО: Бурдин Александр Михайлович

Ученая степень: доктор биологических наук, 18.10.2013

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 3.2.8 экология

Должность: Ведущий научный сотрудник, лаборатория гидробиологии

Место работы: Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии
Дальневосточного отделения Российской академии наук, лаборатория гидробиологии

Адрес места работы: 683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Партизанская, 6

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикации (с импакт-факторами WoS JCI, Scopus SJR, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) (указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)

1. Ransome N., Frisch-Jordán A., Titova O.V., Filatova O.A., Hill M.C., Cheeseman T., Bradford A.L., Urbán R.J., Martínez-Loustalot P., Calambokidis J., Medrano-González L., **Burdin A.M.**, Fedutin I.D., Loneragan N.R., Smith J.N. A trans-Pacific movement reveals regular migrations of humpback whales *Megaptera novaeangliae* between Russia and Mexico// *Endangered Species Research*, 2023. – Т. 52. – С. 65-79. DOI: 10.3354/esr01263, SJR 0,950
2. Filatova O.A., Fedutin I.D., Hoyt E., **Burdin A.M.**, Burkanov V.N., Shulezhko T.S., Ovsyanikova E.N., Shpak O.V., Titova O.V. Important areas for cetaceans in Russian Far East waters// *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 2022. – №32(4), – С. 687-701. DOI: 10.1002/aqc.3782, SJR 0.787
3. Tinker M.T., Hatfield B.B., Kenner M.C., Bodkin J.L., Ballachey B., Esslinger G., Kloecker K., Monson D.H., Weitzman B.P., Bowen L., Miles A.K., Bentall G., Burdin A.M., Coletti H., Konar B., Murray M.J., Estes J.A. Sea otter population collapse in southwest Alaska: assessing ecological covariates, consequences, and causal factors// *Ecological Monographs*, 2021. – №91(4). – С. e01472. DOI: 10.1002/ecm.1472, SJR 2.697
4. Lang A.R., Weller D.W., Robertson K., Pease V.L., LeDuc R.G., Brownell R.L., **Burdin A.M.**, Burkanov V.N., Sychenko O., Urbán J., Martínez-Aguilar S., Litovka D.I. Population structure of North Pacific gray whales in light of trans-Pacific movements// *Marine Mammal Science*, 2021. – №38(2). – С. 433-468. DOI: 10.1111/mms.12875, SJR 0.724
5. Федутин И.Д., Мещерский И.Г., Филатова О.А., Титова О.В., Бобырь И.Г., **Бурдин А.М.**, Хойт Э. Обнаружение нового вида китообразных рода *Berardius* в российских водах// *Биология моря*, 2020. – Т. 46. № 3. – С. 182-190.

ФИО: Мельников Владимир Васильевич

Ученая степень: доктор биологических наук, 17.10.2012

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 3.2.8 экология

Должность: ведущий научный сотрудник, лаборатория исследования загрязнения и экологии

Место работы: ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева
Дальневосточного отделения Российской академии наук, Лаборатория исследования
загрязнения и экологии

Адрес места работы: 690041, Приморский Край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикации (импакт-факторами WoS JCI, Scopus SJR, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) (указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)

1. **Мельников В.В.** Северный морской путь и биологически важные районы обитания полярного кита (*Balaena mysticetus*) Берингово-чукотско-бофортской популяции// Использование и охрана природных ресурсов в России, 2023. – № 4 (176). – С. 44-48. РИНЦ 0,307 (K2)
2. Тищенко П.Я., Лобанов В.Б., Тищенко П.П., Семкин П.Ю., Сергеев А.Ф., Анисимова Е.В., Барабанщиков Ю.А., **Мельников В.В.**, Рюмина А.А., Сагалаев С.Г., Уланова О.А., Швецова М.Г., Шкирникова Е.М. Гидрохимические исследования залива Академии (Охотское море)// Океанология, 2022. – Т. 62. № 1. – С. 98-111. DOI: 10.31857/S0030157422010166, JCR 0.838
3. **Мельников В.В.** Биологически важные районы обитания серых китов калифорнийско-чукотской популяции в водах России// Использование и охрана природных ресурсов в России, 2022. – № 4 (172). – С. 28-33.
4. **Melnikov V.V.** Observations of ringed seal (*Phoca hispida*) in the nearshore waters of the Chukotka peninsula// Arctic, 2022. – Т. 75. № 4. – С. 431-448. DOI: 10.14430/arctic76257, SJR 0.346
5. **Мельников В.В.**, Федорец Ю.В., Семкин П.Ю., Тищенко П.П., Тищенко П.Я. Гидробиологические особенности заливов Шантарского района в связи с летним нагулом полярных китов охотской популяции// Океанология, 2020. – Т. 60. № 2. – С. 244-249. DOI: 10.31857/S0030157420020070, JCR 0.838

ФИО: Соловьева Мария Андреевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 3.2.4 зоология

Должность: старший научный сотрудник, лаборатория поведения и поведенческой экологии млекопитающих

Место работы: ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции РАН им.

А.Н. Северцова, лаборатория поведения и поведенческой экологии млекопитающих

Адрес места работы: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикации (с импакт-факторами WoS JCI, Scopus SJR, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) (указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)

1. Udodenko Yu.G., **Solovyeva M.A.**, Glazov D.M., Klimov F.V., Komov V.T., Kamshilova T.B., Rozhnov V.V. Total mercury in fur, whiskers and whole blood of caspian seals (*Pusa capsica*) from north-east of Caspian sea (Kazakhstan) //Marine Pollution Bulletin. 2024. – Т. 205. – С. 116605. DOI: 10.1016/j.marpolbul.2024.116605, SJR 1.445
2. Stroeveva A.R., Klyukina A.A., Vidishcheva O.N., Poludetkina E.N., **Solovyeva M.A.**, Pyrkin V.O., Gavirova L.A., Birkeland N.K., Akhmanov G.G., Bonch-Osmolovskaya E.A., Merkel A.Y. Structure of benthic microbial communities in the northeastern part of the Barents sea // Microorganisms, 2024. – Т. 12. № 2. – С. 387. DOI: 10.3390/microorganisms12020387, SJR 0.944
3. Мещерский С.И., Мещерский И.Г., **Соловьёва М.А.**, Рожнов В.В. Генетические особенности популяции байкальской нерпы (*Pusa sibirica*)// Доклады Российской академии наук. Науки о жизни, 2023. – Т. 511. № 1. – С. 247-250.
4. Рожнов В.В., Бизиков В.А., Магомедов М.Д., **Соловьёва М.А.**, Шипулин С.В., Кузнецов В.В., Суворова И.В., Сидоров Л.К., Белокобыльский И.Ф., Проскурина В.В. О

гибели каспийских тюленей на дагестанском побережье каспийского моря осенью 2020 г. и её возможных причинах// Труды ВНИРО. 2022. Т. 187. С. 87–109. DOI: 10.14430/arctic76257, SJR 0.346

5. **Соловьёва М.А.**, Кузнецова Д.М., Глазов Д.М., Рожнов В.В. Сезонное распределение и перемещения морского зайца, *Erignathus barbatus nauticus*, в Охотском море по данным спутниковой телеметрии// Экология. 2021. № 6. С. 439–449. DOI: 10.31857/S0367059721040090, SJR 0.250

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.8,

К.С. Перфильева

Подпись, печать