Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации Холодовой

М.В. за 5 лет.

- 1. Королев А.Н., Мамонтов В.Н., Холодова М.В., Баранова А.И., Шадрин Д.М., Порошин Е.А., Ефимов В.А., Кочанов С.К. ПОЛИМОРФИЗМ КОНТРОЛЬНОГО РЕГИОНА МТДНК СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ. // Зоол. журн., 2017. Т.96, № 1, с. 106-118. DOI: 10.7868.
- 2. Georgi G. Markov, Elena Zvychaynaya, Alexei Danilkin, Marina Kholodova, Laszlo Sugar, Hristo Dimitrov. INDICATION FOR GENETIC DIVERSITY OF EUROPEAN ROE DEER CAPREOLUS CAPREOLUS (L.) IN SOUTHEASTERN EUROPE REVEALED BY MT DNA MARKERS //ACTA ZOOLOGICA BULGARICA Acta zool. bulg., Research Article Suppl. 8, 2017: 61-67
- 3. Шадрин А.М., Холодова М.В., Семенова А.В. РАННИЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ХОХЛАТОЙ КАМБАЛЫ SAMARIS CRISTATUS GRAY, 1831 (PLEURONECTIFORMES: SAMARIDAE) ИЗ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННОЙ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ДНК-БАРКОДИНГА. // Биология моря, 2017, т.45, № 5, 329-334.
- 4. А. А. Данилкин, Д. А. Плахина, Е. Ю. Звычайная, А. В. Домнич, М. В. Холодова, П. А. Сорокин, А. М. Волох. О СИБИРСКОЙ КОСУЛЕ CAPREOLUS PYGARGUS PALLAS, 1771 НА УКРАИНЕ: АНАЛИЗ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ И ЯДЕРНОЙ ДНК. // ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ, 2017, № 6, с. 20–29.
- 5. Н. В. Кашинина, А. А. Данилкин, Е. Ю. Звычайная, М. В. Холодова, В. М. Кирьякулов. О ГЕНОФОНДЕ КОСУЛЬ (*Capreolus*) ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ: АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНА *СҮТВ.*// ГЕНЕТИКА, 201 8, том 54, № 7, с. 1–8.
- 6. К. В. Кузищин, Е. В. Пономарева, К. Ю. Самойлов, М. А. Груздева, М. В. Холодова, Д. С. Павлов. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СУДАКА SANDER LUCIOPERCA ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ВОДНОЙ СИСТЕМЫ: К ВОПРОСУ О ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЕ ВИДА В НИЖНЕВОЛЖСКОМ БАССЕЙНЕ // ВОПРОСЫ ИХТИОЛОГИИ, 2018, том 58, № 3, с. 277–291.
- 7. М. В. Холодова, А. И. Баранова, И. А. Мизин, Д. В. Панченко, Т. М. Романенко, А. Н. Королев. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К БОЛЕЗНИ ХРОНИЧЕСКОГО ИЗНУРЕНИЯ (CHRONIC WASTING DISEASE) СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ *RANGIFER TARANDUS* ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ. // Известия РАН. Серия биологическая, 2019, № 6, с. 590–597. DOI: 0.1134/S0002332919060079
- 8. К. К. Тарасян, П. А. Сорокин, Н. В. Кашинина, М. В. Холодова. ВЫСОКОЕ АЛЛЕЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГЕНА *DRB3* (КЛАСС II ГКГ) У САЙГАКА (*SAIGA TATARICA* L., 1766), ПОЛУЧЕННОЕ С ПОМОЩЬЮ СЕКВЕНИРОВАНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. // ГЕНЕТИКА, 2019, том 55, № 2, с. 199–206. 10.1134/S0016675819020140
- 9. Ю.А. Столповский, О.В. Бабаян, С.Н. Каштанов, А.К. Пискунов, М.Т. Сёмина, М.В. Холодова, К.А. Лайшев, А.А. Южаков, Т.М. Романенко, М.Г. Лисичкина, Т.И. Дмитриева, О.В. Етылина, А.В. Прокудин, Г.Р. Свищёва. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОРОД СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (RANGIFER TARANDUS) И ИХ ДИКОГО ПРЕДКА С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ ПАНЕЛИ STR-МАРКЕРОВ // Генетика, 2020 Т.56, № 12, с. 1409-1425. DOI: 10.31857/S0016675820120139
- 10. А. А. ВАСИЛЬЧЕНКО, М. В. ХОЛОДОВА, А. И. БАРАНОВА, С. В. НАЙДЕНКО, В. В. РОЖНОВ. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ СВОЕОБРАЗИЕ СИБИРСКОГО ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (RANGIFER TARANDUS VALENTINAE FLEROV, 1932) КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ // ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЖИЗНИ, 2020, том 494, с. 522—526. **DOI:** 10.31857/S2686738920050224
- 11. Силаева О.Л., Холодова М. В., Свиридова Т. В., Букреев С. А., Вараксин А. Н. ИССЛЕДОВАНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С ПТИЦАМИ ПО ДАННЫМ

ЭКСПЕРТИЗ 2002–2019 //_ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ, 2020, № 6, с. 636-645. **DOI:** 10.31857/S0002332920060120

12. Golosova Olga S., Kholodova Marina V., Volodin Ilya A., Volodina Elena V., Likhatsky Eugeny Y., Náhlik András, Tari Tamás. VOCAL PHENOTYPE OF MALE RUTTING ROARS AND GENETIC MARKERS DELINEATE EAST EUROPEAN RED DEER (*CERVUS ELAPHUS*) FROM CENTRAL AND WEST EUROPEAN POPULATIONS.// Naturwissenschaften, 2021, 108, 30 (2021). https://doi.org/10.1007/s00114-021-01742-0

Холодова Марина Владимировна

Подпись официального оппонента заверяю

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН д.б.н. Н.Ю. ферктистова

06/07/2022 2