

## Сведения об официальных оппонентах

по диссертации *Дорофеева Д.С.*

*«Экология большого песочника (*Calidris tenuirostris*) – дальнего мигранта в ключевом районе восточноазиатско-австралазийского пролётного пути»*

**ФИО:** Томкович Павел Станиславович

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 26 марта 1997 года

**Ученое звание:** отсутствует

**Научная(ые) специальность(и):** *11.00.11 охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов*

**Должность /указывается с подразделением/:** ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского Зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова Сектора орнитологии

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский Зоологический музей, Сектор орнитологии

**Адрес места работы:** 125009 Москва, ул. Большая Никитская, 2

**Тел. /указывается рабочий, не личный/:** 8 (495) 629-44-74

**E-mail /указывается рабочий, не личный/:** [zmmu@zmmu.msu.ru](mailto:zmmu@zmmu.msu.ru)

Список основных научных публикаций (с JCR IF или 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. Lameris T.K., **Tomkovich P.S.**, Johnson J.A., Morrison R.I.G., Tulp I., Lisovski S., DeCicco L., Dementyev M., Gill R.E. Jr., ten Horn J., Piersma T., Pohlen Z., Schekkerman H., Soloviev M., Syroechkovsky E.E., Zhemchuzhnikov M.K., van Gils J.A. Mismatch-induced growth reductions in a clade of Arctic-breeding shorebirds are rarely mitigated by increasing temperatures//Global Change Biology — 2022— V.28 (3) — P. 829–847. SJR – 4,07 Doi:10.1111/gcb.16025

2. Conklin J.R., Verkuil Y.I., Battley P.F., Hassell C.J., ten Horn J., Johnson J.A., **Tomkovich P.S.**, Baker A.J., Piersma T., Fontaine M.C. Global flyway evolution in red knots *Calidris canutus* and genetic evidence for a Nearctic refugium // Molecular Ecology —2022—V. 31 (7)— P. 2124–2139. SJR – 1,94 Doi: 10.1111/mec.16379

3. Lagassé B.J., Lanctot R.B., Brown S., Dondua A., Kendall S., Latty Ch.J., Liebezeit J.R., Loktionov E.Y., Maslovsky K.S., Matsyna A.I., Matsyna E.L., McGuire R.L., Payer D.C., Saalfeld S.T., Slaght J.C., Solovyeva D.V., **Tomkovich P.S.**, Valchuk O.P., Wunder M.B. Migratory network reveals unique spatialtemporal migration dynamics of Dunlin subspecies along the East Asian-

Australasian Flyway // PLoS ONE — 2022—V.17 (8) SJR – 0,89 e0270957, P. 1–23. DOI: 10.1371/journal.pone.0270957

4. **Томкович П.С.** 2023. Прогресс в познании миграций куликов России // Охрана окружающей среды и заповедное дело, № 1: 115–122.

5. Miller E.H., **Tomkovich P.S.**, Arkhipov V.Yu., Handel C.M. Structure of breeding calls in three closely related bird species (Calidris; Scolopacidae) // Canadian Journal of Zoology— 2023.— V.101— P. 1–17. SJR – 0,56 <https://doi.org/10.1139/cjz-2022-0211>

**ФИО:** Романов Алексей Анатольевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 1 апреля 2011 года

**Ученое звание:** отсутствует

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.08 – Экология. Биология (Биологические науки)

**Должность /указывается с подразделением/:** профессор кафедры биогеографии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», географический факультет, кафедра биогеографии

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1

**Тел. /указывается рабочий, не личный/:** 8 (495) 939–47–17

**E-mail /указывается рабочий, не личный/:** [secretary@geogr.msu.ru](mailto:secretary@geogr.msu.ru)

Список основных научных публикаций (с JCR IF или 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. Романов А.А. Эколого-географическая структура и динамика весенней миграции водно-околоводных птиц на плато Путорана // Сибирский экологический журнал. — 2024. — Вып. № 1. — С. 1–17. DOI 10.15372/SEJ20240101

2. **Романов А.А.**, Коблик Е.А., Смирнов П.А., Виноградов А.А., Редькин Я.А., Жигир Д.Р. Анализ фауны и населения птиц острова Итуруп (Большая Курильская гряда) // Зоологический журнал. — 2023.— Т. 102. — № 8. — С. 876–889. SJR – 2.42 DOI: 10.31857/S004451342308010X

3. **Романов А.А.**, Редькин Я.А., Коблик Е.А., Яковлев В.О., Жигир Д.Р., Мурашев И.А., Виноградов А.А., Попов И.Ю. Анализ фауны и населения птиц острова Уруп и сопредельных акваторий (Большая Курильская гряда) // Зоологический журнал. —2022. —Т. 101. — № 11. —С. 1243–1254. SJR – 2.42 DOI: 10.31857/S0044513422090082

4. Devin R. de Zwaan, Davide Scridel, Tomás A. Altamirano, Pranav Gokhale, R. Suresh Kumar, Steven Sevillano-Ríos, Arnaud G. Barras, Libertad Arredondo-Amezcu, Addisu Asefa, Ricardo A. Carrillo, Ken Green, Carlos A. Gutiérrez-Chávez, Aleksii Lehtikoinen, Shaobin Li, Ruey-Shing Lin, Christopher J. Norment, Krista N. Oswald, **Alexey A. Romanov**, Julio Salvador, Kerry A. Weston & Kathy Martin. GABB: A global dataset of alpine breeding birds and their ecological traits. *Scientific Data*. 2022. 9(1):627. doi: 10.1038/s41597-022-01723-6. PMID: 36243729; PMCID: PMC9569320

5. **Романов А.А.**, Мелихова Е.В., М.А. Зарубина, Тарасов В.В., Яковлев В.О. Анализ структуры авифауны гольцового пояса северо-запада плато Путорана // *Зоологический журнал*. — 2021 — Том 100. — № 3. — С. 317–332. — SJR – 2.42-DOI: 10.31857/S0044513421010062

6. **Романов А.А.**, Тарасов В.В. Биология размножения хрустана (*Eudromias morinellus*) на плато Путорана, Средняя Сибирь // *Зоологический журнал*. — 2021— Т. 100— № 8. — С. 914–926. SJR – 2.42 DOI: 10.31857/S0044513421060118

**ФИО:** Герасимов Юрий Николаевич

**Ученая степень:** кандидат биологических наук с 28 ноября 1995 г.

**Ученое звание:** отсутствует

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.08 Зоология

**Должность:** старший научный сотрудник лаборатории орнитологии

**Место работы:** Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН лаборатория орнитологии

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

**Тел. тел/факс (**

**E-mail** [terra@kftig.kamchatka.ru](mailto:terra@kftig.kamchatka.ru)

**Список основных научных публикаций**

1) Lagassé B.J., Lanctot R.B., Barter M., Brown S., Chiang Ch-Yu, Cho Ch-Y., **Gerasimov Yu.N.**, Kendall S., Liebezeit J.R., Maslovsky K.S., Matsyna A.I., Matsyna E.L., Payer D.C., Saalfeld S.T., Shigeta Y., Tiunov I.M., Tomkovich P.S., Valchuk O.P., Wunder M.B. Dunlin subspecies exhibit regional segregation and high site fidelity along the East Asian–Australasian Flyway // *The Condor. Ornithological applications*. —2020—V. 122, 2020, — p. 1–15 SJR – 0,83. DOI: 10.1093/condor/duaa054 (**WoS, Scopus**)

2) Bradfer-Lawrence T, Beresford A.E., Anderson G.Q.A., Aung P.P., Chang Q, Chowdhury S.U., Clark N.A., **Gerasimov Yu.N.**, Green R.E., Hilton

G.M., Hughes B., Lappo E.G., Li J., Syroechkovskiy E.E., Tomkovich P.S., Zockler Ch., Buchanan G.M. Modelling the potential non-breeding distribution of Spoon-billed Sandpiper *Calidris pygmaea* // Bird Conservation International. — 2021. — Vol. 31 (2) —P. 1-16. SJR – 0,67 doi:10.1017/S0959270920000398 (WoS, Scopus)

3) Heim W., Heim R.J., Beermann I., Burkovskiy O.A., Gerasimov Yu., Ktitorov P., Ozaki K., Panov I., Sander M.M., Sjoberg S., Smirenski S.M., Thomas A., Tøttrup A.P., Tiunov I.M., Willemoes M., Holzel N., Thorup K., Kamp J. Using geolocator tracking data and ringing archives to validate citizen-science based seasonal predictions of bird distribution in a data-poor region // Global Ecology and Conservation — 2020 —Vol 24 — P.1-14. SJR – 1,05 e01215. (WoS, Scopus)

4) Beermann I., Thomas A., Anisimov Yu., Bastardot M., Batbayar N., Davaasuren B., Gerasimov Yu., Hasebe M., Nakul G., Nergui J., Ktitorov P., Kulikova O., Heim W. Range-wide breeding habitat use of the critically endangered Yellow-breasted Bunting *Emberiza aureola* after population collapse // Ecology and Evolution. —2021—Vol. 11 (13) — P. 8410-8419 SJR – 0,98 (DOI 10.1002/ece3.7668). (WoS, Scopus)

5) Green R.E., Syroechkovskiy E.E., Anderson G.Q. A., Chang Q., Chowdhury S.U., Clark J.A., Foysal M., Gerasimov Yu., Hughes B., Kelly Ch., Lappo E., Lee R., Leung K.K.S., Li J., Loktionov E.Y., Melville D.S., Phillip J., Tomkovich P.S., Weston E., Weston J., Yakushev N., Clark N.A. New estimates of the size and trend of the world population of the Spoon-billed Sandpiper using three independent statistical models // Wader Study — 2021—Vol. 128. (1). — P. 22–35. SJR – 0,43 DOI 10.18194/ws.00218 (Scopus)

Ученый секретарь

диссовета МГУ.015.8

К.С. Перфильева