

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Юзефовича Александра Павловича**  
*«Систематика и границы таксонов листоносов семейства Hipposideridae*  
*(Mammalia: Chiroptera; Hipposideros Gray, 1831 и близкие роды)»*

**ФИО:** Политов Дмитрий Владиславович

**Ученая степень:** доктор биологических наук (2007)

**Ученое звание:** без звания

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.07 генетика

**Должность:** главный научный сотрудник, заведующий лабораторией популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова

**Место работы:** ФНБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (ИОГен РАН), лаборатория популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова

**Адрес места работы:** 119991 Москва, ГСП-1, ул. Губкина, 3

**Тел.:** 8-499-135-50-67

**E-mail** dvp@vigg.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) *(указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)*

Бочкарев Н. А., Сендек Д. С., Катохин А. В., Зуйкова Е. И., Матвеев А. Н., Пестрякова Л. А., Захаров Е. С., Самусёнок В. П., Юрьев А. Л., Политов Д. В. Морфологическая, экологическая и генетическая изменчивость сигов *Coregonus lavaretus sensu lato* из верхнего и среднего течения р. Лены // Генетика. 2022. Т. 58. № 11. С. 1292–1310 DOI 10.31857/S0016675822110030. SJR: 0.19

Казимиров П. А., Леонтьев С. В., Нечаева А. В., Белоконь М. М., Белоконь Ю. С., Бондарев А. Я., Давыдов А. В., Политов Д. В. Популяционно-генетическая структура степного волка России и Казахстана по микросателлитным локусам // Генетика. 2022. Т. 58. № 11. С. 1261-1272 DOI 10.31857/S0016675822110042. DOI 10.31857/S0016675822110042 SJR: 0.19

Казимиров П. А., Белоконь Ю. С., Белоконь М. М., Бондарев А. Я., Давыдов А. В., Захаров Е. С., Леонтьев С. В., Политов Д. В. Генетическая структура популяций волка Северной Евразии: оценка влияния исключения из анализа родственных особей // Генетика. 2024. Т. 60. № 7. С. 31-44. DOI: 10.31857/S0016675824070034 SJR: 0.19

Казимиров П. А., Белоконь Ю. С., Белоконь М. М., Мишин А. С., Стахеев В. В., Яровенко Ю. А., Яровенко А. Ю., Политов Д. В. Генетическая диагностика предполагаемых гибридов волка и обыкновенного шакала // Генетика. 2024. Т. 60. № 6. С. 72-80. DOI 10.31857/S0016675824060073 SJR: 0.19

Мудрик Е. А., Маркин Ю. М., Постельных К. А., Кондракова К. Д., Кашенцева Т. А., Шатохина А. В., Казимиров П. А., Ильяшенко В. Ю., Ильяшенко Е. И., Политов Д. В. Невыраженность популяционно-генетической структуры серого журавля *Grus grus* // Генетика. 2023. Т. 59. № 12. С. 1407–1418. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823120068> SJR: 0.19

**ФИО:** Смирнов Дмитрий Григорьевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук (2013)

**Ученое звание:** доцент

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.08 Экология

**Должность:** профессор, кафедра зоологии и экологии

**Место работы:** ФГБОУ Пензенский государственный университет, кафедра зоологии и экологии

**Адрес места работы:** 440026, г. Пенза, ул. Красная, 40

**Тел.:** 8 (412) 66-64-19

**E-mail** cnit@pnzgu.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5) *(указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)*

Kirillova N.Yu., Kirillov A.A., Ruchin A.B., Smirnov D.G., Apleev M.A., Shchenkov S.V., Vekhnik V.A. 2024. Faunal structure of small mammals (Erinaceomorpha, Soricomorpha, Chiroptera and Rodentia) in two protected areas of the Middle Volga region (European Russia) // *Acta Biologica Sibirica*. Vol. 10. P. 1165–1184. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13937841> SJR: 0.433

Смирнов Д. Г. Опыт использования ультразвукового модуля Echo Meter Touch в исследованиях видового состава, встречаемости и биотопических предпочтений рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae) в Воронежской области / Д. Г. Смирнов, А. С. Климов, А. Д. Нумеров, Е. И. Труфанова // *Зоологический журнал*. – 2022. – Т. 101, № 8. – С. 914–928. – DOI: 10.31857/S0044513422080104.

в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:

Smirnov D. G. Experience in Using an Echo Meter Touch Ultrasonic Module in Studies of the Species Composition, Occurrence, and Biotopic Preferences of Bats (Chiroptera, Vespertilionidae) in Voronezh Oblast / D. G. Smirnov, A. S. Klimov, A. D. Numerov, E. I. Trufanova // *Biology Bulletin*. – 2023. – Vol. 50, is. 7. – P. 1511–1524. – DOI: 10.1134/S1062359023070245. JCR: 0.5

Смирнов Д. Г. Новые находки редких видов рукокрылых (Chiroptera) на Восточном Кавказе (Дагестан) / Д. Г. Смирнов, Г. С. Джамирзоев, Ю. А. Быков, В. П. Вехник // *Зоологический журнал*. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 1061–1071. – DOI: 10.31857/S0044513422090100.

переводной версия:

Smirnov D. G. New Findings of Rare Bat Species (Chiroptera) in the Eastern Caucasus (Dagestan) / D. G. Smirnov, G. S. Dzhampirzoev, Y. A. Bykov, V. P. Vekhnik // *Biology Bulletin*. – 2023. – Vol. 50, is. 7. – P. 1615–1625. – DOI: 10.1134/s1062359023070257. JCR: 0.5

Смирнов Д. Г. Распространение рыжей вечерницы (*Nyctalus noctula*) в Ростовской области и проблема расширения северной границы области её зимовки / Д. Г. Смирнов, А. В. Забашта // *Российский журнал биологических инвазий*. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 168–183. – DOI: 10.35885/1996-1499-16-3-168-183.

переводной версия:

Smirnov D. G. Distribution of the Noctule Bat (*Nyctalus noctula*) in Rostov Region and the Problem of Expansion of the Northern Boundary of its Wintering Area / D. G. Smirnov, A. V. Zabashta // *Russian Journal of Biological Invasions*. – 2023. – Vol. 14, is. 4. – P. 621–633. – DOI: 10.1134/s2075111723040148. JCR: 0.8

Смирнов Д. Г. Моделирование потенциального распространения *Barbastella walteri* (*Barbastella*: Chiroptera, Vespertilionidae) в среднеазиатском регионе на основе биоклиматических данных / Д. Г. Смирнов, Т. К. Хабиллов, Д. Э. Таджибаева // *Аридные экосистемы*. – 2021. – Т. 27, № 3 (88). – С. 52–60.

переводной версия:

Smirnov D. G. Modeling the Potential Distribution Range of *Barbastella walteri* (*Barbastella*: Chiroptera, Vespertilionidae) in the Central Asian Region Based on Bioclimatic Data / D. G. Smirnov, T. K. Khabilov, D. E. Tadzhibaeva // *Arid Ecosystems*. – 2021. – Vol. 11, is. 3. – P. 262–269. – DOI: 10.1134/S2079096121030136. JCR: 0.6

**ФИО: Матросова Вера Анатольевна**

**Ученая степень:** кандидат биологических наук (2009)

**Ученое звание:** без звания

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.08 – зоология

**Должность:** научный сотрудник, лаборатория механизмов и контроля трансляции

**Место работы:** ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, лаборатория механизмов и контроля трансляции

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32

**Тел:** 8(499)1359719

**E-mail** [zkpg@yandex.ru](mailto:zkpg@yandex.ru)

Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS, Scopus, 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)

Nanova O., Lebedev V., Matrosova V., Adiya Y., Undrakhbayar E., Surov A., Shenbrot G. Phylogeography, phylogeny, and taxonomical revision of the Midday jird (*Meriones meridianus*) species complex from Dzhungaria// Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 2020. – 58 (4), – 1335-1358. <https://doi.org/10.1111/jzs.12372> SJR: 0.761

Lebedev V.S., Kovalskaya Y., Solovyeva E.N., Zemlemerova E.D., Bannikova A.A., Rusin M.Yu., Matrosova V.A. Molecular systematics of the *Sicista tianschanica* species complex: a contribution from historical DNA analysis// PeerJ, 2021, – DOI:10.7717/peerj.10759. SJR: 0.623

Matrosova V. A., Gündüz İ., Ermakov O.A., Demirtaş S, Simonov E. 2023. The complete mitochondrial genome of endemic Taurus ground squirrel *Spermophilus taurensis* (Rodentia: Sciuridae) // Russian J. Theriology, 2023. –22(2). – 97–101. DOI: 10.15298/rusjtheriol.22.2.02 SJR: 0.169

Simonov E., Lopatina N.V., Titov S.V., Ivanova A.D., Brandler O.V., Surin V.L., Matrosova V.A., Dvilis A.E., Oreshkova N.V., Kapustina S.Yu., Golenishchev, F.N., Ermakov, O.A. Traditional multilocus phylogeny fails to fully resolve Palearctic ground squirrels (*Spermophilus*) relationships but reveals a new species endemic to West Siberia // Molecular Phylogenetics and Evolution, 2024. – 195 –108057. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2024.108057> SJR: 1.206

Nanova O.G., Lebedeva V.S., Solovyeva E.N., Lisenkova A.A., Bogatyreva V.Yu., Zemlemerova E.D., Matrosova V.A. Genetic variation and taxonomic status of Dahl's jird (*Meriones dahli*, Rodentia, Muridae) // Zoologicheskii Zhurnal, 2024. – 103(3). – 107-115. DOI: 10.31857/S0044513424030116 SJR: 0.156

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.8,

*К.С. Перфильева*

---

*Подпись, печать*