



Наталья Владимировна Иванова

Natalya.dryomys@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0003-4199-5924>

<https://www.inaturalist.org/people/dryomys>

Дата рождения 1988-08-13

Семейное положение Замужем

Владение языками русский (родной язык), английский A2

Образование

2013 Пушчинский государственный естественно-научный институт, магистр биологии

Ученая степень

2018 Кандидат биологических наук по специальности “экология”

Диссертация Синэкологические взаимодействия и состояние популяций охраняемого лишайника *Lobaria pulmonaria* при разных режимах лесопользования в южнотаежных лесах Костромской области

Место работы

с 2012 по настоящее время Старший научный сотрудник лаборатории вычислительной экологии Института математических проблем биологии РАН – филиала ИГМ им. М.В. Келдыша РАН

Опыт работы в предметной области

GBIF project mentor. В качестве преподавателя принимала участие в 6 обучающих курсах (2018–2020).

GBIF volunteer translator. В качестве переводчика принимала участие в переводе интерфейса портала GBIF на русский язык

Администратор информационного сайта GBIF.ru и российской установки для публикации данных Russian GBIF IPT.

Осуществляю техническую поддержку публикации данных через портал GBIF для русскоязычных пользователей.

Участие в международных мероприятиях

2021 TDWG 2021 - Virtual Annual Conference

2020 TDWG 2020 - Virtual Annual Conference

2019 Europe and Central Asia Virtual Nodes Meeting. Observer.

Biodiversity next conference. Leiden, the Netherlands.

Global Nodes Training 2019. Leiden, the Netherlands. Observer.

BioDATA: Train-the-mentors course. Minsk, Belarus. Mentor.

BIODATA course on data skills in biodiversity education and research. Dushanbe, Tajikistan. Mentor.

2018 BIODATA course on data skills in biodiversity education and research. Bialowieza, Belarus. Mentor.
2017 Mobilizing biodiversity data using GBIF and BOLD tools. Irkutsk, Russia. Mentor.
14th GBIF Global Nodes Meeting. Helsinki, Finland. Observer.

Основные публикации

- *Shashkov M.P., Bobrovsky M.V., Shanin V.N., Khanina L.G., Grabarnik P.Ya., Stamenov M.N., Ivanova N.V.* Data on 30-year stand dynamics in an old-growth broad-leaved forest in the Kaluzhskie Zaseki State Nature Reserve, Russia. *Nature Conservation Research*. 2022. 7(Suppl.1): 24–37. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2022.013>
- *Ivanova N.V., Shashkov M.P.* Tree stand assessment before and after windthrow based on open-access biodiversity data and aerial photography. *Nature Conservation Research*. 2022. 7(Suppl.1): 52–63. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2022.018>
- *Ivanova N.V., Shashkov M.P.* The possibilities of GBIF data use in ecological research // *Russian Journal of Ecology*. 2021. 52(1): 1–8. DOI: 10.1134/S1067413621010069
- *Shashkov M., Ivanova N., Wieczorek J.* 2021. Ecological data in Darwin Core: the case of earthworm surveys // *Biodiversity Data Journal* 9: e71292. DOI: 10.3897/BDJ.9.e71292
- *Roslin T., [... Ivanova N.,...]* et al. Phenological shifts of abiotic events, producers and consumers across a continent // *Nature climate change*. 2021. Vol. 11. P. 241–248. DOI: 10.1038/s41558-020-00967-7
- *Ovaskainen O., [... Ivanova N.,...]* et al. Chronicles of nature calendar, a long-term and large-scale multitaxon database on phenology // *Scientific data*. 2020. 7(47). DOI: 10.1038/s41597-020-0376-z
- *Prylutskiy O., [... Ivanova N.,...]* et al. BioDATA - Biodiversity Data for Internationalisation in Higher Education // *Research Ideas and Outcomes*. 2019. 5: e36276. DOI 10.3897/rio.5.e36276