



**Доктор биологических наук
Беспалая Юлия Владимировна**

Директор Института биогеографии и генетических ресурсов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук

Российский ученый, родилась в 1976 году. В 2003 г. окончила Калининградский государственный университет (в 2010 переименован в Балтийский федеральный университет имени И. Канта), квалификация «Биолог. Преподаватель биологии». С 2018 г по наст. время. – Директор Института биогеографии и генетических ресурсов ФИЦКИА УрО РАН. С 2015 по наст. время – заведующая Российским музеем центров биологического разнообразия Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук.

Специалист в области зоологии и экологии, автор 144 научных работ, из них 5 монографий (в соавторстве) и 80 статей в журналах, индексируемых в WoS и Scopus.

Научные интересы связаны с изучением видового и генетического разнообразия, филогении, биогеографии, таксономии, систематики и экологии инвазионных и нативных пресноводных моллюсков. Выполнено изучение видового разнообразия, биогеографии и таксономии пресноводных моллюсков Арктики. Изучены пути формирования фауны моллюсков высокоарктических островов. Изучены репродуктивные стратегии пресноводных моллюсков в условиях высоких широт. Проведено изучение таксономии, распространения и эволюционной биогеографии двустворчатых моллюсков п/сем. Sphaeriinae по всему миру. Проведена таксономическая ревизия и выполнено изучение

генетического разнообразия нативных и инвазионных популяций двустворчатых моллюсков рода *Corbicula*. Беспалая Ю.В. подготовила одного кандидата наук.

Член Всероссийского гидробиологического общества РАН (с 2019 г. по настоящее время). Член редколлегии журналов «Arctic Environmental Research» (2019-2021), «Aquatic conservation: marine and freshwater ecosystems» (с 2024 г.)