

Сведения об официальных оппонентах:

Семериков Владимир Леонидович

- 1. Дата рождение (число, месяц, год) 25.12.1962
- 2. Место основной работы Институт экологии растений и животных УрО РАН
Должность зав. лаб.
- 3. Ученая степень дбн., 03.02.01-Ботаника
Ученое звание (с указанием шифра специальности)

-4. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

Semerikov V.L, Semerikova S.A, Polezhaeva M.A., Kosintsev P.A., Lascoux M. Southern montane populations did not contribute to the recolonization of West Siberian Plain by Siberian larch (*Larix sibirica*): a range-wide analysis of cytoplasmic markers // Molecular Ecology. 2013. - V. 22. - P. 4958-4971. doi: 10.1111/mec.12433.

[Chen J.](#), [Tsuda Y.](#), [Stocks M.](#), [Kallman T.](#), [Xu NN.](#), [Karkkainen K.](#), [Huotari T.](#), [Semerikov VL.](#), [Vendramin GG.](#), [Lascoux M.](#) Clinal Variation at Phenology-Related Genes in Spruce: Parallel Evolution in FTL2 and Gigantea? // Genetics. V. 197. I. 3. P. 1025-1038. DOI: 10.1534/genetics.114.163063

Polezhaeva MA, Lascoux M, Semerikov VL (2010) Cytoplasmic DNA variation and biogeography of *Larix Mill.* in Northeast Asia. *Molecular Ecology*, 19, 1239-1252.

Семерикова С.А., Семериков В.Л. Изменчивость митохондриальной ДНК и ретикулярная эволюция рода *Abies* // Генетика. 2014. Т. 50, № 4. С. 420-432.

Семериков В.Л., Семерикова С.А., Дымшакова О.С., Зацепина К.Г., Тараканов В.В., Тихонова И.В., Экарт А.К., Видякин А.И., Жамьянсурен С., Роговцев Р.В., Кальченко Л.И. Полиморфизм микросателлитных локусов хлоропластной ДНК сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в Азии и Восточной Европе // Генетика, 2014, том 50, № 6, с. 660-669.