

Komarov Botanical Institute  
Prof. Popov Str., 2  
St. Petersburg  
197376, Russia

**Dr O W Purvis B.Sc., D.I.C., Ph.D., F.L.S.**  
Lichenologist

2, Rambler Close  
TAPLOW  
Berkshire  
SL6 0JT, UK

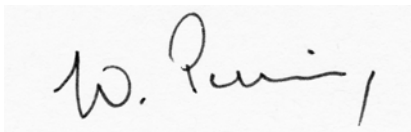
Mobile: 07899246828  
[Email: owpurvis@gmail.com](mailto:owpurvis@gmail.com)

30 September 2017

**PhD Thesis by Sergey Chesnokov: Lichens of the Kodar Ridge (Stanoi Highlands)**

I warmly recommend that the thesis is awarded. It is the first detailed study of lichen biodiversity in one of the most lichenologically diverse regions of Russia. Kodar Ridge is notable in Transbaikalia for its large altitudinal gradient, capped by more than 30 glaciers. This floristic investigation considers lichens in relation to 8 tasks. This has involved detailed consideration and analysis of lichen taxonomy, ecology and phytogeography as well as historical aspects. Ten scientific papers, including two 'high impact', have already been published. The thesis is very well presented. The study provides essential data for the 'Lichen Flora of Russia', as well as scientific evidence for a possible new national park. Well done!

Yours sincerely,



Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН,  
ул. Проф. Попова, 2  
г. Санкт-Петербург  
197376, Россия

Доктор Оле Вильям Пурвис, B.Sc.,  
D.I.C., Ph.D., F.L.S.  
Лиخنолог

2, Rambler Close  
ТАПЛОУ  
Беркшир  
SL6 0JT, Великобритания  
Тел.: 07899246828  
Email: owpurvis@gmail.com

30 сентября 2017

**Кандидантская диссертация Сергея Чеснокова: «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)»**

Я с уважением рекомендую диссертацию к защите. Это первое детальное изучение биоразнообразия лишайников в одном из наиболее богатых в лихенологическом отношении регионе России. Хребет Кодар известен в Забайкалье большим градиентом высот, покрытых более чем 30 ледниками. В этом флористическом исследовании лишайники рассмотрены по 8 задачам. Они включают в себя детальный анализ таксономии лишайников, их экологии и фитогеографии, а также исторический аспект. Опубликовано 10 научных работ, включая 2 с высоким импакт-фактором. Диссертация хорошо представлена. В исследовании представлены важные данные для «Флоры лишайников России», а также научные данные, обосновывающие возможность создания нового национального парка. Хорошая работа!

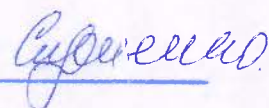
С уважением,



*Вернее*

Ученый секретарь БИН РАН

Сизоненко О.Ю.



Подпись руки Сизоненко О.Ю.  
ЗАВЕРЯЮ Чесноков С.С.  
ОТДЕЛ КАДРОВ  
Ботанического института  
им. В.Л. Комарова  
Российской академии наук