

## ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Кучерова Ильи Борисовича «Эколого-ценотическое разнообразие светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России»

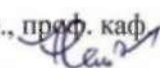
Диссертационная работа Кучерова Ильи Борисовича посвящена инвентаризации эколого-ценотического разнообразия светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России.

Автором впервые проводится инвентаризация разнообразия сообществ светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России, в частности, данные по классификации лесной растительности ряда ранее не изучавшихся регионов, в первую очередь, в пределах Архангельской области. Для всех синтаксонов прослежены их ареалы в Европейской России. Впервые статистически подтверждены на уровне слагающих видов сосновых лесов от факторов теплообеспеченности лета и океаничности / континентальности климата. Впервые проанализированы причины различий в составе и покрытии видов в сосняках и лиственничниках на силикатных и на карбонатных или сульфатных почвообразующих породах, а также на почвах различного гранулометрического состава, в том числе с учетом влияния скальных обнажений в незаболоченных лесах и отложений торфа в заболоченных лесах. Выявлены закономерности внутриландшафтного распределения экстраординарных типов сосновых лесов.

Практическая значимость работы несомненна, полученные данные могут использоваться для целей крупномасштабного геоботанического картографирования: при выделении ООПТ и при оптимизации зонирования территории существующих ООПТ: при организации мониторинга состояния лесов. Результаты работы могут использоваться в преподавании в учебном процессе вузов региона.

Основное содержание и выводы диссертации имеют широкую апробацию на конференциях различного уровня, опубликованы в 71 научной работе, из них 24 - в изданиях перечня ВАК. 3 монографиях. Автореферат подтверждает научную значимость, новизну диссертации.

Работа «Эколого-ценотическое разнообразие светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России» является целостным научным исследованием и соответствует п.9-14 «Положения РФ № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор - Кучеров Илья Борисович заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 - «Экология (в биологии)».

Д.б.н., проф. каф. ботаники Бурятского госуниверситета  
  
Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич

К.б.н., доцент каф. ботаники Бурятского госуниверситета  
  
Басхаева Татьяна Георгиевна

16 апреля 2018 г.

Бимба-Цырен Батомункуевич Намзалов, д.б.н., проф., зав. каф. ботаники, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет». Адрес: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а. Тел.: 8(3012)210633 E-mail: [namzalov@rambler.ru](mailto:namzalov@rambler.ru)

Басхаева Татьяна Георгиевна, к.б.н., доц., доцент кафедры ботаники, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет». Адрес: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а. Тел.: 89148309937 E-mail: [baskhaevatg@gmail.com](mailto:baskhaevatg@gmail.com)



Правильность подписи *Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич*,  
*Басхаева Татьяна Георгиевна* заверяю  
*И. К. Кучеров*  
" 16 " 04 2018 г.