

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Т.Е. Тепляковой «Экологическая структура флоры Северо-Запада Восточной Европы», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – «Ботаника»

Цель диссертационного исследования – определение экологической структуры флоры Северо-Запада Восточной Европы, что тесно связано с проблемой экологической безопасности, а она в значительной степени зависит от того, насколько адекватно система экологической безопасности природопользования отвечает на внешние и внутренние угрозы. Актуальность диссертационного исследования в значительной степени определяется тем, что Северо-Запад Восточной Европы – это обширная территория, где природно-хозяйственная ситуация, изначально сложная ввиду природных особенностей, постоянно усложняется по причинам социально-экономического и геополитического характера.

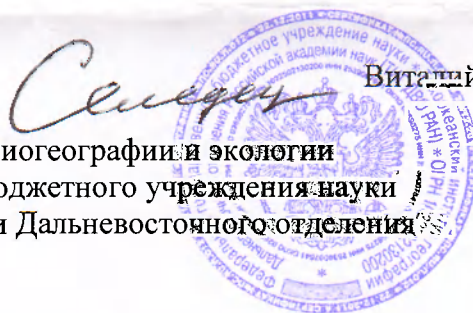
Во многом из-за сравнительной молодости растительного покрова Северо-Запада Восточной Европы в геологических масштабах времени структура флоры не изучалась должным образом с позиций экологической безопасности. Здесь главное препятствие для достижения поставленной цели, но это препятствие было успешно преодолено **Т.Е. Тепляковой**, не говоря уже о том, что сам по себе замысел осуществить на современной идейно-теоретической и научно-технологической основе анализ экологической структуры флоры такой обширной и сложной территории заслуживает особого внимания и поддержки.

Из защищаемых положений особое внимание привлекает следующее: закономерности распределения видов региональной флоры по соответствующим частным экотопам дают возможность детального прогнозирования изменения флоры при климатических и антропогенных воздействиях, постепенно или катастрофически изменяющих параметры климатических, эдафических и ценологических факторов.

Особый интерес представляет вывод о том, что современная флора Северо-Запада Восточной Европы имеет значительно более умеренный характер, чем предполагают современные условия теплообеспеченности. Речь идёт о том, что эта флора в какой-то степени является пережитком термоклиматических условий голоцена. Этот вывод имеет большое значение для широкого круга исследователей, так или иначе вовлечённых в решение проблем биогеографии и экологии Восточной Европы.

Диссертация «Экологическая структура флоры Северо-Запада Восточной Европы» - значительный вклад в разработку научных основ экологической безопасности природопользования, рационального использования и охраны биологических ресурсов, а её автор **Т.Е. Теплякова**, несомненно, заслуживает присуждения ей учёной степени доктора биологических наук

Доктор биологических наук,  
старший научный сотрудник,  
ведущий научный сотрудник лаб. биогеографии и экологии  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения  
Российской академии наук  
600041 Владивосток, ул. Радио 7  
Тел.: (423)312159  
e-mail: seledets@tig.dvo.ru



Виталий Павлович Селедец

14 апреля 2015 г.

