

1. Мирчев, С., М. Любенова, А. Шикаланов, Н. Симеонова. 2000. Дендрохронология. Кратък курс.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34638>
2. Любенова, М. 2004. Фитоекология.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34687>
3. Любенова, М. 2006. Хроноекология. <http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34538>
4. Любенова, М. 2009. Функционална биоценология.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34529>
5. Любенова, М. 2009. Ръководство по функционална биоценология.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34611>
6. Любенова, М. 2009. Екотоксикология. Малък практикум.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34610>
7. Любенова, М., В. Димитрова, С. Братанова-Дончева. 2011. Екосистемна оценка на кестеновите гори в Беласица.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34567>
8. Димитрова, В., М. Жиянска, М. Любенова. 2014. Роля на подземната фитомаса в годишната фиксация на CO₂ от представителни горски екосистеми в България.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34528>
9. Любенова, М. 2014. Функционални типове дървета (PFTs) според особеностите на периодите с понижен стъблен растеж (стресови периоди).
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34563>
10. Любенова, М., А. Шикаланов. 2015. Ръководство за потребителя SP-РАМ приложение, версия 2.0.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34566>
11. Любенова, М. 2019. Екосистемни услуги и ползи : Разходи, ефективност, плащания.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34527>
12. Lyubanova, M. (Ed.). 2019. Forest ecosystem services and payment schemes.
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34536>
13. Dineva, S., M. Lyubanova, J. Olsen. 2018. Trees under polluted environment. Lap Lambert Academic Publishing, Mauritius, 169 p. ISBN: 978-620-2-07811-5
<http://digilib.nalis.bg/xmlui/handle/nls/34708>