Избранные публикации для сайта журнала «Лесоведение»

* Маслов А.А. О совместном применении метода блоков и метода главных компонент для анализа мозаичности лесных сообществ. 2. Идентификация осей экологическими факторами // Бюл. МОИП. Отд. биол., 1985. Т. 90, № 4. C. 107-117.
* Маслов А.А. О взаимодействии фитогенных полей деревьев в сосняке чернично-брусничном // Ботан. ж., 1986. Т. 71, № 12. C. 1646-1652.
* Рысин Л.П., Комиссаров Е.С., Маслов А.А., Петерсон Ю.В., Савельева Л.И. Методические предложения по созданию системы постоянных пробных площадей на особо охраняемых лесных территориях. М.: Наука, 1988. 28 с.
* Маслов А.А. О совместном применении метода блоков и метода главных компонент для анализа мозаичности лесных сообществ. 3. Идентификация осей фитоценотическими факторами // Бюл. МОИП. Отд. биол., 1989. Т. 94, № 3. C. 89-95.
* Maslov A.A. Small-scale patterns of forest plants and environmental heterogeneity // Vegetatio. 1989. V. 84, № 1. PP. 1-7.
* Маслов А.А. Количественный анализ горизонтальной структуры лесных сообществ. М.: Наука, 1990. 160 с.
* Maslov A.A. Multi-scaled and multi-species pattern analysis in boreal forest communities // Spatial processes in plant communities. The Hague: SPB Academic Publishing, 1990. P. 83-88.
* Маслов А.А. Динамика фитоцено-экологических групп видов и типов леса в ходе природных сукцессий заповедных лесов центра Русской равнины // Бюл. МОИП. Отд. биол., 1998. Т. 103, № 2. C. 34-43.
* Маслов А.А. Динамика соснового древостоя на олиготрофном лесном болоте близ Звенигорода: вспышка большого соснового лубоеда и ее причины // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2001. Т. 106, № 3. C. 45-51.
* Маслов А.А. Пространственно-временная динамика популяций лесных растений и проверка «карусельной модели» на примере сосняка-черничника // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2001. Т. 106, № 5. C. 59-65.
* Маслов А.А. Динамика древостоя и нижних ярусов на олиготрофном лесном болоте близ Звенигорода: концептуальная модель процессов в масштабе десятилетий // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2001. Т. 106, № 4. C. 71-77.
* Маслов А.А. Сукцессионная динамика древостоя и нижних ярусов в послепожарном 100-летнем сосняке лишайниково-зеленомошном // Лесоведение. 2002. № 2. C. 23-29.
* Maslov A.A. (Ed.) Disturbance Dynamics in Boreal Forests: Abstracts of the V International Conference, Dubna, Russia, August 1–5, 2004. Moscow: Grif & Co, 2004. 64 p.
* Hytteborn H., Maslov A.A., Nazimova D.I., Rysin L.P. Boreal forests of Eurasia // Coniferous forests. Amsterdam, etc.: Elsevier, 2005. C. 23-99. (Ecosystems of the World. V. 6).
* Маслов А.А. Космический мониторинг лесов России: современное состояние, проблемы и перспективы // Лесной бюллетень. 2006. № 1 (31). C. 12-17.
* Маслов А.А. Опыт применения радарной съемки высокого разрешения для мониторинга рубок в Московской области // Земля из космоса – наиболее эффективные решения. 2010. № 4. C. 77-82.
* Маслов А.А. Оперативный сервис государственной инвентаризации лесов: от спутника до дешифровщика за 48 часов // Земля из космоса – наиболее эффективные решения. 2010. № 7. C. 54-55.
* Маслов А.А. Флуктуации и сукцессии в лесных сообществах на фоне изменения климата // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(5). C. 1316-1319.
* Сирин А.А., Маслов А.А., Валяева Н.А., Цыганова О.П., Глухова Т.В. Картографирование торфяных болот Московской области по данным космической съемки высокого разрешения // Лесоведение. 2014. № 5. C. 65-71.
* Маслов А.А., Логофет Д.О. Анализ мелкомасштабной динамики двух видов-доминантов в сосняке чернично-бруснично-долгомошном. I. Однородная марковская цепь и показатели цикличности // Ж. общ. биологии. 2016. Т. 77. № 6. C. 423-433.
* Маслов А.А., Гульбе А.Я., Гульбе Я.И., Медведева М.А., Сирин А.А. Оценка ситуации с зарастанием сельскохозяйственных земель лесной растительностью на примере Угличского района Ярославской области // Устойчивое лесопользование. 2016. № 4. C. 6-14.
* Маслов А.А., Полякова Г.А., Меланхолин П.Н. и др. Химкинская дубрава: опыт комплексного обследования. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. 178 с.
* Sirin A., Medvedeva M., Maslov A., Vozbrannaya A. Assessing the land and vegetation cover of abandoned fire hazardous and rewetted peatlands: Comparing different multispectral satellite data // Land. 2018. V. 7, N 2. 71. doi.org/10.3390/land7020071
* Маслов А.А., Баранов О.Ю., Сирин А.А. Идентификация видов берез в заболоченных лесах Центра Русской равнины по результатам молекулярно-генетического анализа // Лесоведение. 2019. № 3. C. 177-187. DOI: 10.1134/S0024114819020062
* Сирин А.А., Макаров Д.А., Гуммерт И., Маслов А.А., Гульбе Я.И. Глубина прогорания торфа и потери углерода при лесном подземном пожаре // Лесоведение. 2019. № 5. C. 410-422.
* Logofet D.O., Maslov A.A. Bilberry vs. cowberry in a Scots pine boreal forest: Exclusion or coexistence in a post-fire succession? // Ecological modelling. 2019. V. 401. PP. 134-143. DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2018.10.002
* Маслов А.А., Логофет Д.О. Совместная динамика популяций черники и брусники в заповедном послепожарном сосняке-зеленомошнике. Модель с осредненными вероятностями перехода // Журнал общей биологии. 2020. Т. 81. № 4. С. 243-246. DOI: 10.31857/S0044459620040053
* Sirin A.A., Medvedeva M.A., Makarov D.A., Maslov A.A., Joosten H. Multispectral satellite based monitoring of land cover change and associated fire reduction after large-scale peatland rewetting following the 2010 peat fires in Moscow Region (Russia) // Ecological Engineering. 2020. V.158. December 2020. 106044. DOI: 10.1016/j.ecoleng.2020.106044
* Maslov A.A., Logofet D.O. Bilberry vs. cowberry in a Scots pine boreal forest: III. Another forest, another method, and similar conclusions // Ecological modelling. 2020. V. 431. 109193. DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2020.10919