

**Список
опубликованных научных работ
доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой
«Лесное хозяйство и деревообработка» Сыктывкарского лесного инсти-
тута - филиала ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский лесотехнический
университет С.М. Кирова»**

ПАХУЧЕГО ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Опыт использования вегетационных индексов при комплексных исследованиях на объектах гидролесомелиорации	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2014. – № 1 (21). – С. 33-41	Пахучая Л.М.
2	Использование лесоустроительных материалов и спутниковых технологий при гидролесомелиоративных исследованиях	Успехи современного естествознания. – 2016. – № 5. – С. 69-73	Шевелев Д.А.
3	Использование вегетационных индексов для целей гидролесомелиоративных исследований	Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – Том 20. – № 1. – С. 17-23	Пахучая Л.М., Шевелев Д.А.
В других изданиях			
4	Дендрошкала сосняка травяно-сфагнового на надпойменной террасе р. Вычегды (Республика Коми)	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет. – 2018. – № 51. – С. 54-60	-
5	Лесоводство на заболоченных землях: монография	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. – 232 с	Пахучая Л.М.
6	Дендрошкала сосняка сфагнового в средней подзоне тайги Республики Коми	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2017. – № 49. – С. 126-130	-
7	Оценка вариабельности мощности торфа на осушаемых мелкозалежных торфяниках для целей лесоводства	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2017. – № 47. – С. 144-149	-
8	Комплексное влияние осушения и удобрения на рост сосновых древостоев в средней подзоне тайги Республики Коми	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2017. – № 47. – С. 44-48	Патов А.И.
9	Рубки для заготовки древесины	Февральские чтения по итогам	-

	на объектах гидролесомелиорации	научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году. – Сыктывкар: СЛИ, 2016. – С. 182-187	
10	Лесоводство на заболоченных землях – итоги стационарных исследований в Республике Коми	Стационарные исследований лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: тезисы докладов Всеросс. науч. конф. с международным участием. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2016. – С. 17-18	Пахучая Л.М.
11	Развитие методов ГИС и дистанционных технологий для целей гидролесомелиоративных исследований	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2015. – № 41. – С. 65-68	Пахучая Л.М., Шевелев Д.А.
12	Опыт гидролесомелиорации и результаты исследований на объектах лесосушения в Республике Коми	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2014. – Вып. 38. – С. 41-44.	Пахучая Л.М.
13	Оценка зависимостей между характеристиками торфа на осушенных лесных землях	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2014. – Вып. 38. – С. 113-115.	Пахучая Л.М.
14	Проблемы охраны природы в связи с осушительными мелиорациями	Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2013 году. – Сыктывкар: СЛИ, 2014. – С. 268-275	Пахучая Л.М.
15	Использование спутниковых технологий при исследованиях на объектах гидролесомелиорации в Республике Коми	Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2014. – № 39. – С. 21-24	-
16	Оценка естественного возобновления леса на гарях в Республике Коми	Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № S11. – С. 21-24	Пахучая Л.М., Поселянинов В.С.