

**Список опубликованных работ
доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой
ботаники, общей экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Северный
(Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова»**

ФЕКЛИСТОВА ПАВЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Вторичные сукцессии на землях из-под сельскохозяйственного пользования на территории Кенозерского национального парка	Вестник Красноярского государственного аграрного университета. -2016. - № 5 (116). - С. 25-32.	Аверина М.В., Третьяков С.В., Кононов О.Д.
2	Роль типов леса в смене пород на старопахотных землях Кенозерского национального парка	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - 2016. - Т.20., № 6. - С. 39-43.	Тюрикова Т.В., Аверина М.В.
3	Фитомасса сосны в насаждениях разного породного состава в северной подзоне тайги Архангельской области	Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2015. - № 4 (103). - С. 163-166.	Кунников Ф.А.
4	Продуктивность сосняков северной подзоны тайги Архангельской области	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 2. С. 34-37.	Клевцов Д.Н., Кунников Ф.А.
5	Динамика продуктивности сосновых древостоев разного происхождения	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2015. - № 4 (346). – С. 55-60.	Клевцов Д.Н., Кунников Ф.А., Хабарова Е.П., Амосова И.Б.
6	Напочвенный покров сосновых насаждений Соловецкого архипелага	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - 2014. - Т.18., № 4. - С. 38-44.	Соболев А.Н.
В других изданиях			
7	Повышение эффективности управления лесным фондом средствами информационных технологий	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. Архангельск, 2015	Абрамова Л.В.
8	Видовое разнообразие в сосновых насаждениях Соловецкого архипелага	Экологические проблемы Арктики и северных территорий: Межвуз. сб. науч. тр. – Архангельск: САФУ, 2015. - С. 120-123.	Соболев А.Н.
9	Оценка состояния хвойных деревьев на вырубках в условиях Европейского Севера	Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. - 2015. - № 1. - С. 85-94	Зарубина Л.В., Коновалов В.Н., Клевцов Д.Н., Копытков В.В.

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
10	Видовой состав растений напочвенного покрова сосновых насаждений Соловецких островов	Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. - 2015. - № 3. - С. 68-79.	Соболев А.Н.
11	Характеристика насаждений сформировавшихся на землях из-под сельскохозяйственного пользования в Кенозерском национальном парке	Современные тенденции развития науки и технологий. - 2015. - № 6-3. - С. 40-42.	Аверина М.В., Третьяков С.В.
12	Экологические факторы естественного возобновления под пологом ельников черничных	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, 2014. - 114 с.	Шаньгина Н.П.
13	Зависимость количества благонадёжного хвойного подроста от экологических факторов на площадях рубок ухода	Экологические проблемы Арктики и северных территорий: межвуз. сб. науч. тр. – Архангельск: САФУ, 2014. - С. 130-134.	Торбик Д.Н.,
14	Многолетняя изменчивость радиального прироста древесины сосняка брусничного о. б. Соловецкий	Экологические проблемы Арктики и северных территорий: межвуз. сб. науч. тр. – Архангельск: САФУ, 2014. - С. 17-19.	Соболев А.Н.
15	Динамика фитомассы сосняков разного возраста	Экологические проблемы Арктики и северных территорий: межвуз. сб. науч. тр. – Архангельск: САФУ, 2014. - С. 30-32.	Кунников Ф.А.