

**Список основных трудов
сотрудников ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
лесоводства и механизации лесного хозяйства»**

по профилю диссертации Панина Игоря Александровича, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Ресурсы дикорастущих пищевых и лекарственных растений темнохвойных насаждений Североуральской среднегорной лесорастительной провинции Свердловской области»

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
<i>Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК</i>			
1	Опыт культивирования голубики узколистной на выработанных торфяниках Костромской области	Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. – 2017. – № 2. – С. 91–102. - URL: http://lhi.vniilm.ru	В.А. Макеев, Г.В. Тяк, Г.Ю. Макеева
2	Выращивание клюквы и голубики на землях лесного фонда, вышедших из-под торфодобычи	Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. – 2015. – № 1. – С. 72–78. - URL: http://lhi.vniilm.ru	Г.В. Тяк, Л.Е. Курлович, В.А. Макеев, Г.Ю. Макеева, А.В. Тяк
3	Влияние минеральных удобрений на рост и плодоношение морошки приземистой	Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. – 2016. – № 3. – С.144–151. URL: http://lhi.vniilm.ru	Г.В. Тяк, Г.Ю. Макеева
4	Влияние регуляторов роста на органогенез растений при клональном микроразмножении княженики арктической (<i>Rubus arcticus</i> L.)	Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. – 2017. – № 2(4). – С. 103–108. - URL: http://lhi.vniilm.ru	С.С. Макаров, И.Б. Кузнецова, В.С. Смирнов
5	Влияние регуляторов роста при клональном размножении ежевики	Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. – 2017. – № 4. – С. 46–53. - URL: http://lhi.vniilm.ru	С.С. Макаров, И.Б. Кузнецова
<i>Другие публикации</i>			
6	Размножение и культивирование княженики арктической (<i>Rubus arcticus</i> L.)	Плодоводство и ягодоводство России. - 2018. - Т. 52. - С. 95-99.	Г.В. Тяк, С.С. Макаров, Е.А. Калашникова, А.В. Тяк
7	Биологическая рекультивация выработанных торфяников путем создания посадок лесных ягодных растений	Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (40). – С. 43–46.	Г.В. Тяк, Л.Е. Курлович, А.В. Тяк
8	Создание на выработанных торфяниках посадок лесных ягодных растений как метод их биологической рекультивации	Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. Междунар. науч. конф. – Минск: Белорусская наука, 2016. – Т. 2. – С. 351–353.	Г.В. Тяк, Л.Е. Курлович

9	Брусника	Помология «Земляника, малина, орехоплодные и новые культуры». – Орел: ВНИИСПК, 2014. – Т. 5	Г.В. Тяк, С.А. Алтухова
10	Клюква	Помология «Земляника, малина, орехоплодные и новые культуры». – Орел: ВНИИСПК, 2014. – Т. 5.	В.А. Макеев, Г.Ю. Макеева
11	Рост и плодоношение княженики арктической на выработанных торфяниках	Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири: мат-лы Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ. – Сургут: ИЦ СурГУ, 2015. – С. 183-185.	Г.В. Тяк, А.В. Тяк
12	Перспективы использования выработанных торфяников для выращивания лесных ягодных растений	Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2014.: Тезисы докладов IV Междунар. науч.-практ. конф. – СПб.: СПбНИИЛХ, 2014. – С. 23.	Г.В. Тяк, В.А. Макеев, Г.Ю. Макеев, А.В. Тяк