

Список основных трудов

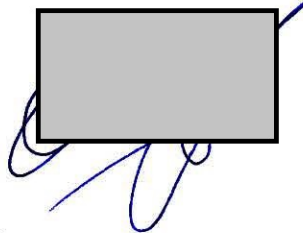
сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИЛ СО РАН) в рецензируемых научных журналах за 5 лет по профилю диссертации *Кочубей Алены Анатольевны*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.03.02. – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация на тему: «Экологические особенности влияния пожаров на возобновление сосны (*Pinus sylvestris* L.) на верховых болотах и суходолах Западной Сибири»

п/п	ФИО	Название статьи	Выходные данные
1	Ефремова Т.Т., Аврова А.Ф., Ефремов С.П.	Классификация морфогенетических типов моховых подстилок болотных ельников по данным гумусного состояния	Лесоведение. – 2016. – № 6. – С. 445–456.
2	Седелникова Т.С.	Изменчивость размера генома хвойных в экстремальных условиях произрастания	Успехи современной биологии. – 2015. – Т.135. – № 5. – С. 514–528.
3	Ефремова Т.Т., Аврова А.Ф., Ефремов С.П.	Морфолого-генетические типы подстилок болотных ельников	Сибирский лесной журнал. – 2015. – № 1. – С. 58–73.
4	Онучин А.А.	Причины концептуальных противоречий в оценке гидрологической роли бореальных лесов	Сибирский лесной журнал. – 2015. – № 2. – С. 41–54.
5	Седелникова Т.С., Пименов А.В.	Экопитическая дифференциация желтопыльниковой и краснопыльниковой форм сосны обыкновенной по кариологическим признакам и содержанию ядерной ДНК	Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2015. – № 5. – С. 447.
6	Седелникова Т.С.	Дифференциация популяций видов семейства Pinaceae в экосистемах лесных болот и суходолов Западной Сибири	Сибирский лесной журнал. – 2014. – № 1. – С. 93–103.
7	Орешкова Н.В., Седелникова Т.С., Пименов А.В., Ефремов С.П.	Генетическая структура и дифференциация болотных и суходольных популяций сосны кедровой сибирской (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour) по ядерным микросателлитным локусам	Генетика. – 2014. – Т. 50. – № 9. – С. 31–38.
8	Пименов А.В., Седелникова Т.С., Ефремов С.П.	Морфология и качество пыльцы сосны обыкновенной в контрастных экотопах Хакасии	Лесоведение. – 2014. – № 1. – С. 57–64.
9	Ефремова Т.Т., Аврова А.Ф.	Оценка местообитаний болотных сосняков южной тайги Западной Сибири в целях гидромелиорации	Лесоведение. – 2014. – № 3. – С. 1059.
10	Ефремова Т.Т., Секретенко О.П., Аврова	Пространственная структура кислотных свойств подстилки в сукцессионном ряду болотных березняков	Известия Российской академии наук. Серия биоло-

	А.Ф., Ефремов С.П.		гическая. – 2013. – № 5. – С. 624.
11	Цветков П.А.	Влияние пожаров на начальный этап лесообразования в среднетаежных сосня- ках Сибири	Хвойные бореаль- ной зоны. – 2013. – Т. XXX. – № 1–2. – С. 15–21.
12	Цветков П.А.	О последствиях лесных пожаров в Сибири	Хвойные бореаль- ной зоны. – 2013. – Т. XXXI. – № 5–6. – С. 10–14.



Директор ВНИИЛ СО РАН, д.б.н., проф.



А.А. Онучин