

**Список
опубликованных научных работ
кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника
лаборатории популяционной биологии древесных растений и динамики
леса ФГБУН Ботанический сад УрО РАН**

САННИКОВОЙ НЕЛЛИ СЕРАФИМОВНЫ

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Принципы создания противопожарных полос с барьером из лиственных видов для защиты от верховых пожаров	Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 5. – С. 76-83	Санников С.Н., Терехов Г.Г.
2	Дивергенция биогеоценозов в пределах типов сосновых лесов	Экология. – 2017. – № 4. – С. 282–291	Санников С.Н., Петрова И.В., Кочубей А.А., Санников Д.С.
3	Влияние низовых пожаров на возобновление хвойных видов в сосняке бруснично-чернично-зеленомошном	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (41). – С. 13-16	Чучалина А.А.
4	Генетическая дифференциация болотных и суходольных популяций сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) на Русской равнине	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2013. – № 6 (336). – С. 29-37	Петрова И.В., Санников С.Н., Черепанова О.Е.
5	Микроэкосистемный анализ структуры и возобновления популяций сосны на суходоле и верховом болоте	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 5 (37). – С.230-233.	Петрова И.В., Чучалина А.А.
6	Факторы конкуренции древостоя-эдификатора: количественный анализ и синтез	Экология. – 2012. – № 6. – С. 403-409.	Санников С.Н., Петрова И.В., Мищикина Ю.Д., Черепанова О.Е.
В других изданиях			
7	Динамика поселения, выживания и численности подроста сосны на гарях в сосняках багульниково-кассандрово-сфагновых	Леса Евразии – Большой Алтай: материалы XV Междунар. конф. молодых ученых. – М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2015. – С. 60–63	Кочубей А.А.
8	Экспериментальный метод изучения влияния динамики влажности субстрата на прорастание семян <i>Pinus sylvestris</i>	III (XI) Междунар. Ботаническая Конф. молодых ученых: тезисы докладов. – СПб, 2015. – С. 119	Кочубей А.А.
9	Динамика численности подроста сосны на гари в сосняке багульниково-кассандрово-сфагновом предлесостепи Западной Сибири	Перспективы развития и проблемы современной ботаники: материалы III (V) Всеросс. молодеж. конф. с участием иностранных ученых. – Новоси-	Кочубей А.А.

		бирск: Изд-во «Академиздат», 2014. – С. 105–106	
10	Факторы конкуренции древо- стоя эдификатора: анализ и синтез	Лесные биогеоценозы бореаль- ной зоны: география, структура, функции, динамика: материалы Всероссийской научной конфе- ренции с международным уча- стием, посвященной 70-летию создания Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Крас- ноярск, 16-19 сентября 2014 г. / ред. коллегия: Ю.Н.Баранчиков [и др.]; Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т леса им. В.Н. Сука- чева СО РАН. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014.– С. 248- 251	Мишихина Ю.Д., Петрова И.В.
11	Экологические особенности естественного возобновления сосны на гарях в сосновых ле- сах Зауралья и Забайкалья	Симбиоз-Россия 2013: сб. тези- сов VI Всеросс. с междунар. участием Конгресса молодых ученых-биологов. – Иркутск: изд-во «Аспринт», 2013. – С. 247–249	Чучалина А.А.
12	Экологический анализ струк- туры и возобновления популя- ций сосны на суходоле и вер- ховом болоте	Тобольск научный – 2012: ма- териалы IX Всеросс. (с между- нар.) науч.-практ. конф. – То- больск, 2012. – С. 139-142	Петрова И.В., Чучалина А.А.