

**Список
опубликованных научных работ
доктора сельскохозяйственных наук, профессора,
профессора кафедры технологий и машин природообустройства
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и
технологий имени академика М.Ф. Решетнева»**

АВДЕЕВОЙ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Дендроиндикация экологического состояния урбанизированных территорий	Хвойные бореальной зоны. - 2016. - Т. 34., № 5-6. - С. 274-280.	Вагнер Е.А., Черникова К.В.
2	Информационно-аналитическая система «Управление качеством городских объектов озеленения МОДУЛЬ 1» - мониторинг состояния городских объектов озеленения.	Хвойные бореальной зоны. - 2015. - Т. 33., № 3-4. - С. 89-95	Вагнер Е.А., Надеянов В.Ф., Черникова К.В.
3	Экологическая оценка состояния лесных ландшафтов в условиях городской среды	Хвойные бореальной зоны. - 2014. - Т. 32., № 5-6. - С. 13-16.	Панов А.И., Громыко С.В.
4	Оценка точности безбазисного метода определения биометрических параметров древесных растений	Хвойные бореальной зоны. - 2018. - Т. 36., № 2. - С. 123-132.	Извеков А.А.
5	Экологическая эффективность функционирования городских объектов озеленения	Хвойные бореальной зоны. - 2018. - Т. 36., № 4. - С. 292-300.	Черникова К.В., Панов А.И.
6	Биоиндикация урбоэкосистем по морфологическим признакам хвойных растений	Хвойные бореальной зоны. - 2017. - Т. 35., № 1-2. - С. 7-14.	Панов А.И.
В других изданиях			
7	Масштабное устройство для измерения биометрических параметров древесных растений	патент на изобретение RUS 2534380 25.06.2013	Извеков А.А.
8	Способ измерения биометрических параметров древесных растений	патент на изобретение RUS 2534381 25.06.2013	Извеков А.А.
9	Мониторинг зеленых насаждений в крупных промышленных городах (на примере г. Красноярска)	Лесной и химический комплекс - проблемы и решения: Сб. ст. по материалам Всеросс. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. – Красноярск: СибГТУ 2015. - С. 102-104.	Шмарин Н.В., Шмарин В.В.
10	Разработка методики проведения экспертной оценки на объектах городского озеленения	Лесной и химический комплекс - проблемы и решения: Сб. материалов по итогам Всеросс. науч.-практ. конф. – Красно-	Панов А.И.

		яск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2017. - С. 120-123.	
11	Оценка экологической комфортности территорий методами дендроиндикации	Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики - 2015: Материалы II Междунар. науч.-техн. конф. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2015. - С. 13-15.	Громько С.В., Иванов А.В.
12	Мониторинг зеленых насаждений в условиях урбанизированной среды	Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона: Сб. ст. по материалам межрегион. науч.-практ. конф. школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых. – Красноярск: СибГТУ, 2016. - С. 85-87.	Черникова К.В., Шмарин В.В.