

Список основных трудов

сотрудников ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» по профилю диссертации Нуриева Дмитрия Наильевича, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Строение, рост и состояние озеленительных посадок березы повислой (*Betula pendula* Roth) в условиях г. Екатеринбурга»

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Сравнительная характеристика состояния зеленых насаждений в различных условиях техногенной среды г. Уфа	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 19. № 5. С. 1251-1253.	Блонская Л.Н., Шайбакова Г.И.
2	Экологическая оценка роста липы мелколистной на территории города Уфы	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (44). С. 101-105.	Волкова Э.Х., Султанова Р.Р.
3	Динамика таксационных показателей спелого древостоя липы мелколистной в зеленой зоне г. Уфы	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (41). С. 108-111.	Сабирова Г.В., Габделхаков А.К., Габдрахимов К.М.
4	Формирование устойчивых лесопарковых ландшафтов (на примере г. Уфы)	Вестник Оренбургского государственного университета. 2014. № 6 (167). С. 23-25.	Ибатуллина Э.З., Исяньюлова Р.Р., Габдрахимов К.М.
5	Экологическая оценка насаждений и ландшафтные рубки в городских парках	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 2 (30). С. 96-99.	Ибатуллина Э.З., Исяньюлова Р.Р., Габдрахимов К.М.
6	Состояние дубовых насаждений искусственного происхождения в городских лесах	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 3 (31). С. 81-85.	Губайдуллин А.Ф., Конашова С.И.
В других изданиях			
7	Оценка состояния зеленых насаждений парка культуры и отдыха им. М. Гафури г. Уфы	Перспективы инновационного развития АПК: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. в рамках XXIV Междунар. специализ. выставки "Агрокомплекс-2014". – Уфа: БГАУ, 2014. - С. 116-119.	Блонская Л.Н., Шайбакова Г.И.
8	Состояние насаждений липы мелколистной в зеленой зоне г. Уфы	Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг: Междунар. сб. науч. ст. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - С. 84-93.	Габделхаков А.К., Сабирова Г.В., Фазлутдинов И.И.
9	Результаты длительных наблюдений изменения основных таксационных показателей липы мелколистной на примере зеленой зоны г. Уфы	Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК: Материалы междунар. науч.-практ. конф. в рамках XXVII Междунар.	Сабирова Г.В., Габделхаков А.К.

		специализ. выставки «Агрокомплекс-2017». - Уфа: БГАУ, 2017. - С. 115-118.	
10	Состояние и экологический потенциал зеленых насаждений г. Уфы и перспективы их развития	Аграрная наука в инновационном развитии АПК: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию Башкирского государственного аграрного университета, в рамках XXV Междунар. специализ. выставки «Агрокомплекс-2015». - Уфа: БГАУ, 2015. - С. 186-191.	Батталова Р.Р., Габдрахимов К.М., Исяньюлова Р.Р.
11	Дубовые леса и их состояние в условиях городских лесов	Перспективы инновационного развития АПК: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. в рамках XXIV Междунар. специализ. выставки "Агрокомплекс-2014". - Уфа: БГАУ, 2014. - С. 169-172.	Конашова С.И., Губайдуллин А.Ф.
12	Комплексный анализ современного состояния сквера 50-летия победы г. Уфа как объекта проектирования	Наука молодых – инновационному развитию АПК материалы XI Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Уфа: БГАУ, 2018. - С. 108-113.	Халикова О.В., Исяньюлова Р.Р.