

ПУБЛИКАЦИИ

Учебные и учебно-методические пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издатель	Наличие грифа УМО, МСХ РФ, Минобрнауки РФ и др. (указать)
1.	2013	Ятманова Н.М., Кузнецов Н.А., Пухачева Л.Ю.	Выпускная квалификационная работа: Методические указания по структуре и оформлению выпускной работы направления 250100.62 «Лесное дело»	100	0,75	Казанский государственный аграрный университет	
2.	2013	Галанина А.П.	Лесная энтомология: Методические указания к выполнению лабораторных работ для бакалавров по направлению 250100.62 – Лесное дело	70	2,0	Казанский государственный аграрный университет	
3.	2013	Сингатуллин И.К.	Машина и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве: Методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению 250100.62 Лесное дело	70	2,0	Казанский государственный аграрный университет	
4.	2013	Газизуллин А.Х., Бурганов Ф.Г., Пуряев А.С., Гимадеев И.И.	Методические указания к практическим занятиям по почвоведению: Морфологические признаки почв. Полевые исследования почв	50	1,75	Казанский государственный аграрный университет	
5.	2013	Хакимова З.Г.	Лесная селекция: Методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению	50	1,25	Казанский государственный аграрный университет	

			250100.62 - «Лесное дело» очной и заочной форм обучения				
6.	2013	Кузнецов Н.А.	Лесоводство: Методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению 250100 «Лесное дело»	50	1,25	Казанский государственный аграрный университет	
7.	2013	Петрова Г.А.	Основы лесопаркового хозяйства: Методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлениям 250100.62 «Лесное дело» и 250700.62 «Ландшафтная архитектура»	70	1,75	Казанский государственный аграрный университет	
8.	2013	Петрова Г.А.	Селекция и генетика: Методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению 250700.62 «Ландшафтная архитектура» очной и заочной форм обучения	50	1,75	Казанский государственный аграрный университет	
9.	2014	Кузнецов Н.А.	Лесоводственные системы в лесных культурах: Методические рекомендации по изучению курса для магистров по направлению 250100.68 «Лесное дело» профиль подготовки «Лесные культуры, селекция, семеноводство»	30	0,75	Казанский ГАУ	
1.	2014	Петрова Г.А.	Методические указания для выполнения курсовой работы	30	0,75	Казанский ГАУ	

			по дисциплине «Селекционные методы в лесовосстановлении» для магистров направления подготовки 250100.68 «Лесное дело»				
2.	2014	Петрова Г.А	Биотехнология и генная инженерия в лесокультурном производстве: Учебное пособие для магистров направления подготовки 250100.68 «Лесное дело»	30	3,0	Казанский ГАУ	
3.	2014	Бурганов Ф.Г., Газизуллин А.Х.	Почвоведение с основами геологии: Учебное пособие.	100	3,75	Казанский ГАУ	
4.	2014	Ятманова Н.М., Кузнецов Н.А.	Методы обследования и исследования лесных культур: Методическое указания к выполнению практических работ для магистров по направлению подготовки 250100.68-Лесное дело.	30	2,25	Казанский ГАУ	
5.	2014	Сингатуллин И.К.	Система машин в лесном хозяйстве: Методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 250100.62-Лесное дело.	50	2,0	Казанский ГАУ	
6.	2014	Кузнецов Н.А.	Лесоводство. Система лесоводственных мероприятий на зонально-типологической основе: Учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 250100.62 «Лесное дело»	100	4,0	Казанский ГАУ	

7.	2014	Газизуллин А.Х., Пуряев А.С., Гарипов Н.Р.	Лесоведение: Практикум для выполнения лабораторных работ для студентов направления 250100.62-Лесное дело.	50	7,75	Казанский ГАУ	
9.	2014	Ятманова Н.М.	Лесные культуры: Методические рекомендации к курсовому проектированию для бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 250100.62 «Лесное дело»	100	2,0	Казанский ГАУ	
10.	2014	Пухачева Л.Ю.	Лесомелиорация ландшафтов: Методические указания к выполнению курсовой работы для бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 250100.62 «Лесное дело» и 250700.62 «Ландшафтная архитектура»	75	2,0	Казанский ГАУ	
11	2014	Ятманова Н.М., Кузнецов Н.А.	Производственная практика по направлению подготовки «Лесное дело»	100	0,75	Казанский ГАУ	
1	2015	Сингатуллин И.К.	Методические указания для самостоятельной подготовки по дисциплине «Лесная пирология» бакалавров по направлению 250100.62 «Лесное хозяйство».	50		Казанский ГАУ	
2	2015	Мухаметшина А.Р.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Ботаника»	50		Казанский ГАУ	

			студентов по направлению 250100.62 «Лесное дело».				
3	2015	Сабилов А.М., Мухаметшина А.Р., Хабибуллин Г.Г.	Методические указания для проведения лабораторных практикумов и выполнения курсовой работы по дисциплине «Общая экология» для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование»	50	2,0	Казанский ГАУ	
4	2015	Сингатуллин И.К.	Лесная пирология: Учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 - Лесное дело-92с	50	5,7	Казанский ГАУ	
5	2015	Сингатуллин И.К.	Лесная пирология: Учебно-методическое пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 - Лесное дело-80с	50	5	Казанский ГАУ	
6	2015	Кузнецов Н.А., Мухаметшина А.Р.	Дендрология: Методические указания к проведению лабораторных и практических занятий для бакалавров по направлению 35.03.01-Лесное дело и 05.03.06 – Экология и природопользование «Лесное дело». 32 с.	50	2,0	Казанский ГАУ	

Научные статьи, тезисы

2012 год

	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
1.	Получение здорового посадочного материала осины (<i>Populus tremula L.</i>) из каллусной ткани с целью оздоровления осинников Республики Татарстан	статья	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань: 2011. – Т. 205. – С. 169-173.	0,25	Петрова Г.А.
<i>в) в сборниках научных трудов</i>					
2.	Восстановление дубовых насаждений в условиях Высокого Заволжья	статья	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф. – Казань: Казанский ГАУ, 2011. – Вып. 1. – С.98-104.	0,4	Сингатуллин И.К.
3.	Растительность и животный мир лесного массива Кзыл-Тау	статья	История России и Татарстана: итоги и перспективы энциклопедических исследований: Сб. статей итог. научно-практ. конф. (г.Казань 24-25 июня 2012). – Казань: Ин-т Татар. энциклопедии АН РТ, 2012 . –С. 377-379.	0,18	Бурганов Ф.Г.
4.	Состояние и перспективы лесостроительства в республике Беларусь	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 18-23.	0,3	Газизуллин А.Х

5.	Состояние и перспективы лесного сектора Республики Беларусь	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 23 - 28.	0,3	Газизуллин А.Х
6.	Параметры и критерии оценки рекреационного потенциала лесов	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 74-80.	0,4	Игоии И.И. Мусин Х.Г.
7.	Пространственное распределение наиболее распространенных лесных птиц по микроместообитаниям в послегнездовой период	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 28-34.	0,4	Галанина А.П., Елкина О.И.
8.	О современном состоянии некоторых объектов лесных культур, созданных сотрудниками Татарской ЛОС	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 100-107.	0,5	Краснобаева С.Ю. Прокопьев А.П. Ильин Ф.С. Гарипов Н.Р.
9.	Восстановление дубрав Республики Татарстан: опыт, проблемы, поиски решения	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной	0,5	Кузнецов Н.А.

			опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 107-110..		
10.	Оценка состояния древесных пород электрофизическими методами	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 148-153.	0,34	Поздняков А.И. Пуряев А.С. Мирсияпов Н.И. Мусин Х.Г.
11.	Выборочные рубки и возобновление в березняках Высокого Заволжья Республики Татарстан	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 181-185.	0,2	Сингатуллин И.К.
12.	Состояние лесных питомников Чувашской Республики и вклад ученых татарской ЛОС в технологию выращивания посадочного материала	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 189-194.	0,3	Федорова Н.С., Ятманова Н.М., Калегин А.А.
13.	Географически культуры лиственницы сибирской в ГКУ «Пригородное лесничество» Республики Татарстан	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 201-204.	0,25	Хакимова З.Г., Мусин Х.Г. Игонин И.И.
14.	<i>Формы осины в Закамье Республики Татарстан</i>	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: Матер.	0,5	Чернов В.И. Зарипов И.Н.

			Всеросс. науч.-прак. конф., посвящ. 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции . – Казань: РИЦ, 2011. – С. 211-218.		
--	--	--	---	--	--

2013 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>в) в сборниках научных трудов (в российских)</i>					
15.	Callus aspen in culture in vitro	статья	Scientific enquiry in the contemporary world: Theoretical basics and innovative approach. Vol.1 Natural sciences. –S.70-72.	0,2	G.Petrova, E.Kalashnicova
16.	Татарстан: Иллюстрированная энциклопедия		Татарстан: Иллюстрированная энциклопедия. – Казань: ГУ «Институт Татарской энциклопедии АН РТ». – 2013. – 816с.	124,6	Бурганов Ф.Г. и др.

2014 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
17.	Интегральная оценка перспективности интродуцентов хвойных пород в условиях дендросада Сабинского учебно-опытного лесхоза РТ	статья	Интегральная оценка перспективности интродуцентов хвойных пород в условиях дендросада Сабинского учебно-опытного лесхоза РТ // Вестник Казанского ГАУ. – 2014 . - № 1(31). – С.95-97.	0,2	Газизуллин А.Х., Игнатъева Л.Н.
18.	Изучение соматклональной изменчивости при получении растений-регенерантов осины из каллусной ткани	статья	Изучение соматклональной изменчивости при получении растений-регенерантов осины из каллусной ткани // Современные проблемы науки	0,2	Петрова Г.А., Калашникова Е.А.

			и образования. – 2014. - №1., http://www.science-education.ru/115-11928 (дата обращения 31.01.2014) – электронный журнал, рецензируемый ВАК		
19.	Состояние березняков возвышенного Заволжья Республики Татарстан после засухи 2010 года	статья	Состояние березняков возвышенного Заволжья Республики Татарстан после засухи 2010 года // Вестник Казанского ГАУ, 2014. -№2 –с.50-57.	0,2	Газизуллин А.Х., Сингатуллин И.К.
20.	Оценка состояния плантаций тополей в Республике Татарстан	статья	Оценка состояния плантаций тополей в Республике Татарстан // Вестник Казанского ГАУ. -2014. - №3(33) –С. 123-126.	0,2	Кузнецов Н.А., Ятманова Н.М.
21.	Способы повышения почвозащитной эффективности лесных насаждений	статья	Способы повышения почвозащитной эффективности лесных насаждений // Вестник Казанского ГАУ. -2014. - №3(33) – С. 141-143.	0,2	Пухачева Л.Ю
г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)					
22.	Опыт выращивания тополей в Республике Татарстан	статья	Опыт выращивания тополей в Республике Татарстан // Materialy X mezinarodni vedecko – prakticka conference “Veda a vznik – 2013/2014”.- Dil 32. Zemedelstvi.: Praha.Publishing House “Education and Science” s.r.o – S.78-80.	0,2	Кузнецов Н.А., Ятманова Н.М.
23.					
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
24.	Результаты использования лиственницы сибирской (<i>Larix sibirica</i>) при реконструкции малоценных насаждений в Республики Татарстан		Результаты использования лиственницы сибирской (<i>Larix sibirica</i>) при реконструкции малоценных насаждений в Республики Татарстан. // «Актуальные вопросы воспроизводства лесов России», «Дубравы России»:		Кузнецов Н.А., Шайхразиев Ш.Ш.

			материалы Международ. науч.-прак. конференция.- Казань, 2014.	
25.	Состояние осиновых насаждений и пути оздоровления осинников Республики Татарстан		Состояние осиновых насаждений и пути оздоровления осинников Республики Татарстан // «Актуальные вопросы воспроизводства лесов России», «Дубравы России»: материалы Международ. науч.-прак. конференция.- Казань, 2014.	Зарипов И.Н., Чернов В.И.
26.	Состояние генетических ресурсов дуба в пойме р.Урал Западно-Казахстанской области		Состояние генетических ресурсов дуба в пойме р.Урал Западно-Казахстанской области // «Актуальные вопросы воспроизводства лесов России», «Дубравы России»: материалы Международ. науч.-прак. конференция.- Казань, 2014.	Утешкалиев М.Д., Ахметов Р.С. <i>(магистр)</i>
27.	Анализ роста культур сосны обыкновенной в условиях Высокорского лесничества РТ		Анализ роста культур сосны обыкновенной в условиях Высокорского лесничества РТ // Международная научно- практическая конференция «Актуальные вопросы воспроизводства лесов России» и конференция «Дубравы России» (4-6 июня 2014г., г. Казань, Россия) (в печати)	Ятманова Н.М., Ионов А.А. <i>(магистр)</i>
28.	Состояние дубово-березовых лесов в условиях Высокого Заволжья РТ		Состояние дубово-березовых лесов в условиях Высокого Заволжья РТ // Международная научно- практическая конференция «Актуальные вопросы воспроизводства лесов России» и конференция «Дубравы России» (4-6 июня 2014г., г. Казань, Россия) (в печати)	Сингатуллин И.К.

2015 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
29.	Усыхание ельников в Республике Татарстан после 2010 года	статья	Усыхание ельников в Республике Татарстан после 2010 года / Сингатуллин И.К., Ятманова Н.М. //Вестник Казанского аграрного университета, 2015.- №1(35).-С.151-155.	0,2	Сингатуллин И.К., Ятманова Н.М
30.	Состояние пихтарников Республики Татарстан	статья	Состояние пихтарников Республики Татарстан / Сингатуллин И.К. // Вестник Казанского аграрного университета. - 2015, №2(36) – С. 145-150.	0,2	Сингатуллин И.К.
31.	Ясень обыкновенный в Республике Татарстан	статья	Ясень обыкновенный в Республике Татарстан / Н.А. Кузнецов // Вестник Казанского ГАУ. - 2015. №3 (в печати).	0,2	Кузнецов Н.А.
<i>г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)</i>					
32.	Contents of phenolic compounds in plants regenerated of Populus tremula derived from callus tissue	статья	Petrova, G.A. Contents of phenolic compounds in plants regenerated of Populus tremula derived from callus tissue / G.A. Petrova, E.A. Kalashnikova, R. Mammadov // Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты: Сборник материалов IX Международного симпозиума. - Москва, 20-25 апреля, 2015 г. / отв. ред. Н.В. Загоскина. - М.: ИФР РАН, 2015. – С. 765-766	0,2	Петрова Г.А.
<i>в) в сборниках научных трудов (в российских)</i>					
33.	Результаты использования лиственницы	статья	Проблемы воспроизводства лесов в		Кузнецов Н.А.,

	сибирской (<i>Larix sibirica</i>) при реконструкции малоценных насаждений в Республики Татарстан		Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России: Матер. Междунар. научно-практ. конф.; Дубравы России, конф. (4-6 июня 2014г., г. Казань).- Пушкино: ВНИИЛМ, 2015. - С. 98-101.		Шайхразиев Ш.Ш.
34.	Состояние генетических ресурсов дуба в пойме р.Урал Западно-Казахстанской области	статья	Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России: Матер. Междунар. научно-практ. конф.; Дубравы России, конф. (4-6 июня 2014г., г. Казань).- Пушкино: ВНИИЛМ, 2015. - С. 163-168.		Утешкалиев М.Д., Ахметов Р.С. (магистр)
35.	Анализ роста культур сосны обыкновенной в условиях Высокорского лесничества РТ	статья	Анализ роста культур сосны обыкновенной в условиях Высокорского лесничества РТ // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России: Матер. Междунар. научно-практ. конф.; Дубравы России, конф. (4-6 июня 2014г., г. Казань).- Пушкино: ВНИИЛМ, 2015. - С. 196-199.		Ятманова Н.М., Ионов А.А. (магистр)
36.	Состояние дубово-березовых лесов в условиях Высокого Заволжья РТ	статья	Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России: Матер. Междунар. научно-практ. конф.; Дубравы России, конф. (4-6 июня 2014г., г. Казань).- Пушкино: ВНИИЛМ, 2015. - С. 151-155.		Сингатуллин И.К.
37.	Приживаемость и особенности роста экзотов черемухи в дендросаде Сабинского лесхоза РТ	статья	Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов		Игнатьева Л.Н. (аспирантка)

			России: Матер. Междунар. научно-практ. конф.; Дубравы России, конф. (4-6 июня 2014г., г. Казань).- Пушкино: ВНИИЛМ, 2015. - С. 74-78.		
38.	Дубравы Татарстана и пути их восстановления	Статья	Кузнецов Н.А. Дубравы Татарстана и пути их восстановления // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 65-69.	0,25	Кузнецов Н.А.
39.	Березняки Республики Татарстан и повышение их продуктивности методами биотехнологии	Статья	Газизуллин А.Х., Ахмадуллин И.Ш., Галимуллин А.Ф. Березняки Республики Татарстан и повышение их продуктивности методами биотехнологии // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 24-30.	0,4	Газизуллин А.Х., Ахмадуллин И.Ш., Галимуллин А.Ф.
40.	Влияние фенотипа сосны обыкновенной на посевные качества семян в условиях Сабинского лесничества	Статья	Киямова А.А. Влияние фенотипа сосны обыкновенной на посевные качества семян в условиях Сабинского лесничества // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 69-73.	0,25	Киямова А.А. (магистр)
41.	Рубки леса, проводимые агрегатной техникой в Сабинском лесничестве Республики Татарстан	статья	Минниханов Р.Н., Ханов Н.А., Галимуллин А.Ф. Рубки леса, проводимые агрегатной техникой в Сабинском лесничестве Республики Татарстан // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 79-83.	0,25	Минниханов Р.Н., Ханов Н.А. (аспирант), Галимуллин А.Ф.
42.	Морфофизиологические характеристики	Статья	Петрова Г.А., Калашникова Е.А.	0,3	Петрова Г.А.,

	растений - регенерантов осины, полученных из каллусной ткани с целью оздоровления осинников Республики Татарстан		Морфологические характеристики растений - регенерантов осины, полученных из каллусной ткани с целью оздоровления осинников Республики Татарстан // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 87-91.		Калашникова Е.А.
43.	Изучение влияния антропогенной нагрузки на видовое разнообразие древесно-кустарниковой и травянистой растительности Республики Татарстан	Статья	Пушачева Л.Ю., Валиев Р.Р. Изучение влияния антропогенной нагрузки на видовое разнообразие древесно-кустарниковой и травянистой растительности Республики Татарстан // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 122-125.	0,2	Пушачева Л.Ю., Валиев Р.Р. (магистр)
44.	Состояние снегозащитных придорожных лесных насаждений Республики Татарстан	Статья	Пушачева Л.Ю., Еремеев К.А. Состояние снегозащитных придорожных лесных насаждений Республики Татарстан // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 125-129.	0,2	Пушачева Л.Ю., Еремеев К.А. (магистр)
45.	Сравнение биометрических показателей однолетних сеянцев дуба черешчатого с открытой и закрытой корневой системой	статья	Сафиуллина Л.И., Сахнов В.В. Сравнение биометрических показателей однолетних сеянцев дуба черешчатого с открытой и закрытой корневой системой // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 137-142.	0,3	Сафиуллина Л.И. (магистр), Сахнов В.В.

46.	Устойчивость березы повислой к засухе в зависимости от формы коры	Статья	Сингатуллин И.К. Устойчивость березы повислой к засухе в зависимости от формы коры // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-прак. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 143-148.	0,3	Сингатуллин И.К.
47.	Состояние интродукции после засухи 2010г. в памятнике природы «Лесные культуры ели и лиственницы 1910-1913гг.»	Статья	Сингатуллин И.К., Мусин И.М. Состояние интродукции после засухи 2010г. в памятнике природы «Лесные культуры ели и лиственницы 1910-1913гг.» // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-прак. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 148-153.	0,4	Сингатуллин И.К., Мусин И.М. (магистр)
48.	К проблеме комплексной оценки зеленых насаждений города Казани	Статья	Хабибуллина Н.Н. К проблеме комплексной оценки зеленых насаждений города Казани // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-прак. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 167-171.	0,3	Хабибуллина Н.Н. (аспирантка)
49.	Состояние осиновых насаждений и пути оздоровления осинников Республики Татарстан	статья	Чернов В.И., Зарипов И.Н. Состояние осиновых насаждений и пути оздоровления осинников Республики Татарстан // Лес, лесной сектор и экология: Матер. Всерос. науч.-прак. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 172-179.	0,4	Чернов В.И., Зарипов И.Н. (внеш.совм.)
50.	Оценка состояния березняков в Республике Татарстан	статья	Ятманова Н.М., Ахметзянов М.Т., Мусина Г.Р. Оценка состояния березняков в Республике Татарстан // Лес, лесной сектор и экология: Матер.	0,3	Ятманова Н.М., Ахметзянов М.Т., Мусина Г.Р. (магистр)

			Всерос. науч.-прак. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 189- 194.		
--	--	--	---	--	--