

ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1.	2014	Коллективная монография	Мелафен: механизм действия и области применения	300	23,7	Печать-Сервис-XXI век

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.	2011	Сабилов А.М., Минниханов Р.М., Мусин Х.Г., Садретдинов А.К., Нуруллин А.А., Сафина А.Р.	Методическое указание для лабораторных занятий и по выполнению курсовой работы по дисциплине «Природопользование» («Экономика природопользования») для студентов очной и заочной форм обучения факультета лесного хозяйства и экологии	100	5,25	Казань. Изд-во Казанский ГАУ,	нет
2.	2011	Мусин Х.Г.	Оптимизация лесопользования в условиях интенсивной рекреации: учеб. пособие	100	5,25	Москва. Изд-во Московского государственного университета леса.	нет
3.	2011	Мусин Х.Г.	Рекреационное лесопользование в Среднем Поволжье: учеб. пособие	100	4,75	Москва. Изд-во Московского государственного университета леса.	нет
4.	2011	Мусин Х.Г.	Постоянство лесопользования в	100	6,0	Москва. Изд-во	нет

			рекреационных лесах: учеб. пособие			Московского государственного университета леса..	
1.	2013	Гибадуллин Р.З. , Виноградов В.Ю.	Экспертиза проектов	300	7,9	Новое знание, Казань	УМЦ КНИТУ(КАИ)
2.	2013	Сабиров А.М., Хабибуллин Г.Г., Сафина А.Р.	Экология: Учебное пособие для самостоятельного изучения курса «Общая экология» и «Экология» для бакалавров факультета лесного хозяйства и экологии по направлениям: 022000.62 – «Экология и природопользование» и 250100.62 – «Лесное дело»	100	3,75	Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2013. 60 с.	ФБГОУ ВПО Казанский ГАУ
3.	2013	Сабиров А.М., Минниханов Р.Н., Нуруллин А.А.	Экономика природопользования (практикум) (учебное пособие)	300	5,5	Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2013. 88 с.	ФБГОУ ВПО Казанский ГАУ
1.	2014	Сабиров А.М., Мухаметшина А.Р., Гибадуллин Р.З.	Методические указания для лабораторных занятий и выполнения курсового проекта по сельскохозяйственному водоснабжению по дисциплине «водоснабжение и водоотведение» для студентов, обучающихся по направлению 020800 (022000.62) «Экология и природопользование»	50	1,875	Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2014. 30 с.	-
2.	2014	Сабиров А.М., Мухаметшина А.Р.	Методические указания по структуре и оформлению выпускной квалификационной работы направления 020800.62 – Экология и природопользование	50	0,75	Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2014. 12 с.	-

Научные статьи, тезисы

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
1.	Технология пролонгированного азотного удобрения и оценка его влияния на биометрические показатели сеянцев хвойных пород	статья	Вестник Казанского технологического университета. Т. 14. № 17; М-во образования и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. –Казань: КНИТУ, 2011. –С. 113-116.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Хузиахметов Р.Х., Сафина А.Р., Бариев И.Ф.
2.	Состояние защитных насаждений в Республике Татарстан и их эколого-экономическая эффективность (статья)	статья	Научный журнал «Вестник Казанского ГАУ, 2012, № 1(23), март. -С. 138-144	$\frac{5}{2}$	Мусин Х.Г.
3.	Эффективность внесения различных норм аммиачной селитры при выращивании сеянцев ели европейской в условиях Предкамья Республики Татарстан	статья	Вестник Казанского ГАУ. – 2012.- №1 (23). – С. 152-156.	4	Сафина А.Р.
<i>в) в сборниках научных трудов</i>					
4	Средозащитная оценка леса (статья)	статья	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики»// Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Часть II.; Актуальные проблемы информатизации науки и производства.//. –Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011. –С.132-135.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Пуряев А.С., Сафина А.Р.
5.	Состояние эрозионных процессов и малых гидротехнических сооружений в Республике Татарстан к 2011 году (статья)	статья	Наука и практика: Проблемы, Идеи, Инновации: Материалы V Международной научно-практической конференции. – Чистополь. ИНЭКА,	$\frac{3}{2}$	Сабиров А.М. Нуруллин А.А., Хисматуллин М.М., Корольков В.А.

			2011. -С.97-99.		
6	Результаты агрохимического обследования Мешebabшского постоянного питомника ГБУ «Учебно-опытного Сабинского лесхоза» (статья)	статья	Инновационное развитие агропромышленного комплекса./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Том 78, часть 2. –Казань. Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 273-276.	$\frac{4}{1}$	Сабиров А.М. Гиззатуллин В.Н., Минниханов Р.Н., Сафина А.Р.
7.	Изучение влияния азотных удобрений на выход стандартных семян хвойных пород в базисном питомнике Матюшинского участкового лесничества ГБУ «Пригородный учебно-опытный лесхоз»	статья	Инновационное развитие агропромышленного комплекса./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Том 78, часть 2. –Казань. Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 281-284.	$\frac{4}{1}$	Сабиров А.М. Хузиахметов Р.Х., Нуруллин А.А., Сафина А.Р.
8.	Влияние азотных удобрений на биометрические показатели двухлетних семян сосны обыкновенной в базисном питомнике Матюшинского участкового лесничества (статья)	статья	Студенческая наука аграрному производству: Материалы 69-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 2. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 253-256.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Гарипов Б.А. студент 461 гр., Сафина А.Р. асп.
9.	Влияние азотных удобрений на биометрические показатели двухлетних семян ели европейской в базисном питомнике Матюшинского участкового лесничества (статья)	статья	Студенческая наука аграрному производству: Материалы 69-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 2. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 273-276.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Кутдусов И.Ф. студент 461 гр., Сафина А.Р. асп.
10.	Влияние азотных удобрений на биометрические показатели двухлетних семян лиственницы сибирской в базисном питомнике Матюшинского участкового лесничества (статья)	статья	Студенческая наука аграрному производству: Материалы 69-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 2. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 301-304.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Фаттахов М.М. студент 461 гр., Сафина А.Р. асп.
11.	Влияние биопрепаратов на энергию прорастания и лабораторную всхожесть семян сосны обыкновенной (статья)	статья	Студенческая наука аграрному производству: Материалы 69-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 2. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 282-285.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Михайлов А.А. студент 461 гр., Сафина А.Р. асп.

12.	Влияние биопрепаратов на энергию прорастания и лабораторную всхожесть семян ели европейской (статья)	статья	Студенческая наука аграрному производству: Материалы 69-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 2. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2011. –С. 288-291.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Михайлов А.А. студент 461 гр., Сафина А.Р. асп.
13.	Влияние биопрепарата «Биоплант Флора» на энергию прорастания и лабораторную всхожесть семян сосны обыкновенной (статья)	статья	Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития/ Сборник научных статей// Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции. – Казань: РИЦ, 2011. –С.166-172	$\frac{6}{4}$	Сабиров А.М. Хабибуллин Г.Г., Сафина А.Р., Хузиахметов Р.Х.
14.	Влияние различных азотных удобрений на биометрические показатели сеянцев сосны обыкновенной на фоне ЖУСС-2 (статья)	статья	Студенческая наука – аграрному производству./ Материалы 70-о1 студенческой региональной научной конференции. Т.1. –Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. –С. 314-316.	$\frac{3}{2}$	Сабиров А.М. Сафина А.Р. Закиров И.Ф.
15.	Эффективность применения калийно-магниевых удобрений при выращивании сеянцев ели европейской (статья)	статья	Студенческая наука – аграрному производству./ Материалы 70-о1 студенческой региональной научной конференции. Т.1. –Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. –С. 328-331.	$\frac{4}{2}$	Сабиров А.М. Мухамадиев Д.М. Сафина А.Р.
16.	Влияние различных азотных удобрений на биометрические показатели сеянцев ели европейской на фоне ЖУСС-2 (статья)	статья	Студенческая наука – аграрному производству./ Материалы 70-о1 студенческой региональной научной конференции. Т.1. –Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. –С. 340-342.	$\frac{3}{2}$	Сабиров А.М. Хаертдинов И.И. Сафина А.Р.
17	Влияние различных азотных удобрений на биометрические показатели сеянцев сосны обыкновенной на фоне ЖУСС-2	статья	Студенческая наука – аграрному производству./ Материалы 70-о1 студенческой региональной научной конференции. Т.1. –Казань.: Изд-во	$\frac{3}{1}$	Сабиров А.М., Сафина А.Р.

			Казанского ГАУ, 2012. –С. 314-316.		
18	Эффективность применения калийно-магниевых удобрений при выращивании сеянцев ели европейской	статья	Студенческая наука – аграрному производству./ Материалы 70-01 студенческой региональной научной конференции. Т.1. –Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. –С. 328-331.	$\frac{4}{1}$	Сабиров А.М., Сафина А.Р.
19	Влияние различных азотных удобрений на биометрические показатели сеянцев ели европейской на фоне ЖУСС-2	статья	Студенческая наука – аграрному производству./ Материалы 70-01 студенческой региональной научной конференции. Т.1. –Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. –С. 340-342.	$\frac{3}{1}$	Сабиров А.М., Сафина А.Р.

2013 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
20	Изучение залежей верхового торфа в Сабинском и Тюлячинском муниципальных районах Республики Татарстан с целью возможного использования в лесном селекционно-семеноводческом центре для выращивания сеянцев лесных пород по технологии компании ВСС АВ	статья	Научный журнал «Вестник Казанского ГАУ, 2013, № 3(29). -С. 126-130	5 стр.	Сабиров А.М., Хузиахметов Р.Х, Сафина А.Р.
г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)					
21	Сохранность сеянцев сосны обыкновенной при предпосевной обработке семян жидкими удобрительно- стимулирующими составами (ЖУСС) и внесения различных азотных удобрений	статья	Международный научно-исследовательский журнал. Часть 2 (13). 2013. –С.11-12.	2стр.	Сабиров А.М., Хузиахметов Р.Х, Сафина А.Р.

2014 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
22	Искусственные экосистемы Бугульмино-Белебеевской возвышенности	Печатная	Вестник Казанского ГАУ. – 2014.- №2 (32). – С. 104-107.	4 стр.	асп. Гибадуллин Н.Ф., Игонин И.И.
23	Система рубок в липняках	Печатная	Вестник Казанского ГАУ. – 2014.- №2 (32). – С. 108-113	5 стр.	асп. Гибадуллин Н.Ф., Мартынова М.В. Игонин И.И.
24	Оценка экологической продуктивности лесов на примере лесов Закамья	Печатная	Научно-технический вестник Поволжья. –Казань. 2014. № 1. –С.86-88	3	асп. Гибадуллин Н.Ф.
25	Технология гранулированных NМg – удобрений на основе цемента сореля и оценка их агрохимической эффективности	печатная	Вестник Казанского технологического университета (вестник технологического университета). Т.17. № 6. 2014. Изд-во КНИТУ, -С. 54-58.	5	Хузиахметов Р.Х., Абдрахманов Ф.А., Фт.А. Абдрахманов, Сингатуллин Ф.К., Козлов В.А., Сабиров А.М.
26	Основы организации природного парка на белебеевско-бугульминской возвышенности	Печатная	Вестник Казанского ГАУ. – 2014.- №2 (32). – С. 114-117.	4	асп. Гибадуллин Н.Ф.
27	Состояние естественных сосняков бугульмино-белебеевской возвышенности	Печатная	Вестник Башкирского ГАУ. – 2014.- №3. – С. 45-47.	3	асп. Гибадуллин Н.Ф., Хайретдинов А.Ф., Шайхалиев Р.Р
28	Сравнительная оценка приживаемости сеянцев сосны обыкновенной выращенных с открытой и закрытой корневой системой высаженных в приовражных защитных насаждениях близ села Сардаусь муниципального района Кукморский Республики Татарстан	Печатная	Вестник Казанского ГАУ. – 2014.- №3 (33). – С. 152-158.	6	Сабиров А.М., Рахматуллин И.Г., Сабиров А.А.
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
29	Рекреационная характеристика лесов зеленых зон городов Закамья республики	Печатная	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и	6	асп. Гибадуллин Н.Ф.

	Татарстан		практика. №3, часть 2(8-2). – Воронеж.:ВГЛТА. 2014. –С.60-65		
30	Оценка рекреационного потенциала насаждений вокруг озера Кандры-Куль	Печатная	Перспективы инновационного развития АПК Республики Башкортостан. –Уфа.: БГАУ, 2014. –С.104-107	4	Шайхалиев Р.Р., асп. Гибадуллин Н.Ф.
31	Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан	Печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Мосоловские чтения/ Материалы международной научно-практической конференции. Вып.ХVI. –Йошкар-Ола, Мар.гос.ун-т, 2014. –С.98-100	3	асп. Гибадуллин Н.Ф.
32	Проблемы страхования рисков в сельском и лесном хозяйствах от стихийных бедствий	Печатная	Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее / Материалы III Международной научно-практической конференции в рамках форума «Безопасность и связь». Часть II // Под общей ред. д.т.н. проф. Р.Н. Минниханова. –Казань.: Изд-во ИЦ БЖД, 2014. –С. 172-174.	3	Сабиров А.М., Сабиров А.А.