ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

No	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1.	2012	В.А.Бойко, О.Д.Любарская, А.Х.Губейдуллина	Иксодовые клещи (Ixodidae) в трансформируемых природных очагах клещевого энцефалита и Лаймборрелиоза Ульяновской области.	500	137c.	Технологический институтфилиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина» Димитровград, 2012.

Учебные и учебно-методические пособия

No	Год	Автор	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издатель	Наличие грифа УМО, МСХ РФ, Минобрнауки РФ и др. (указать)
1	2012	Галиуллин И.Р., Глушко С.Г.	Безопасность жизнедеятельности. Вопросы лесного хозяйства и экологии	100	40 c	КазГАУ	КазГАУ
2	2012	Глушко С.Г., Галиуллин И.Р.	Лесоустройство. Программа и методические указания для самостоятельного изучения лесоустройства студентами ФЛХиЭ	100	40 c	КазГАУ	КазГАУ
3	2013	Хакимова З.Г.	Основы инженерной подготовки территорий: Методические указания		20	КазГАУ	КазГАУ
4	2013	Глушко С.Г.	Расчёт таксационных показателей древостоев		38	КазГАУ	КазГАУ
5	2014	Хакимова З.Г.	Древоводство. Методические указания для практических и лабораторных работ	150	1,25	КазГАУ	КазГАУ
6	2014	Глушко С.Г.	Лесная таксация: Программа, методические указания и контрольные задания для	150	3,75	КазГАУ	КазГАУ

			студентов-заочников факультета лесного хозяйства и экологии				
7	2014	Глушко С.Г.	Теория и методы лесоустройства. Курсовое проектирование. Разработка проекта освоения лесов	50	2,0	КазГАУ	КазГАУ
8	2014	Султангареева А.Х.	Декоративные травянистые растения в ландшафтном строительстве: Методические указания для самостоятельной подготовки бакалавров по направлению 250700.62 «Ландшафтная архитектура»	150	1,5	КазГАУ	КазГАУ
9	2014	Хакимова З.Г.	Древоводство. Методические указания к выполнению курсового проекта.	150	1,8	КазГАУ	КазГАУ
10	2014	Султангареева А.Х.	Декоративное растениеводство. Цветочные растения в ландшафтном дизайне. Методические указания к выполнению лабораторнопрактиче-ских занятий.	150	1,5	КазГАУ	КазГАУ
11	2014	Хакимова З.Г.	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры. Методические указания к выполнению практических работ	150	1,3	КазГАУ	КазГАУ
12	2015	Глушко С.Г., Галиуллин И.Р.	Таксация леса. Таксационные показатели отдельного дерева: Методические указания к выполнению практических занятий для студентов по направлению подготовки 250100.62 Лесное дело	100	2,50	КазГАУ	КазГАУ
13	2014*	Глушко С.Г., Галиуллин И.Р.	Таксация леса. Отвод и таксация лесосек. Методические указания к	100	2,25		КазГАУ

			выполнению учебной практики по таксации леса для студентов по направлению подготовки 250100.62 Лесное дело			КазГАУ	
14	2014*	Сабиров А.Т., Султангареева А.Х., Хакимова З.Г., Ульданова Р.А., Галиуллин И.Р.	Выпускная работа бакалавра. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 250700.62 "Ландшафтная архитектура"	100	1,80	КазГАУ	КазГАУ
15	2015	Сабиров 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 природопользования"	50	2,00	КазГАУ	КазГАУ

Научные статьи, тезисы сотрудников кафедры таксации и экономики лесной отрасли за 2012 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы			
1	2	3	4	5	6			
	а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК							
1.	Перспективы исследования прибрежных	печат-ная	Ж. «Вестник Казанского государственного	0,50	Сабиров А.Т.,			
	лесов		аграрного университета» -№2(24). – 2012. – С.		Ульданова Р.А.,			
			115-118.		Жубрин Д.С.			
2.	Лесные экосистемы прибрежных	печат-ная	Ж. «Вестник Казанского государственного	0,60	Жубрин Д.С.,			
	территорий Предволжья Республики		аграрного университета» -№3(25). – 2012. – С.		Ульданова Р.А.,			
	Татарстан		111-115.		Сабиров А.Т.			

	в) в сборниках научных трудов				
3.	Почва – фактор формирования биоразнообразия лесной растительности (статья)	печатная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Выпуск 1 Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2011. – С.68-75.	0,50	Сабиров А.Т.
4.	Современные подходы мониторинга биоразнообразия лесных биогеоценозов Республики Татарстан (статья)	печатная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Выпуск 1 Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2011. – С.76-83.	0,49	Сабиров А.Т., Сабиров А.А.
5.	Флористический состав темнохвойных лесов Среднего Поволжья (статья)	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.84-93.	0,62	Сабиров А.Т.
6.	Деградация лесов в регионе Среднего Поволжья и её исследование	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.6-10.	0,31	Галиуллин И.Р., Глушко С.Г., Саитов И.Р.
7.	Трансформация популяций клещей вида I. persulcatus на северной и южной перифериях Восточно-Европейской части России	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.11-17.	0,43	Губейдуллина А.Х., Губейдуллина З.М
8.	Стабилизация и устойчивость лесных биогеосистем	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт.	0,31	Глушко С.Г.

			конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.18-22.		
9.	Воспроизводство сосновых лесов в Пригородном лесничестве Республики Татарстан	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.23-26.	0,25	Глушко С.Г., Мусабаликов А.Б., Камальдинов Г.Ю., Хабибрахманов Р.Х., Сафина Л.Р.
10.	Лесная растительность северных районов Предволжья Республики Татарстан	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.35-38.	0,25	Жубрин Д.С.
11.	Сосновые экосистемы северных и северо-восточных районов Предволжья	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.39-42.	0,25	Жубрин Д.С., Ульданова Р.А.
12.	К характеристике санитарного состояния лесных насаждений Республики Татарстан	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.50-57.	0,50	Капитов В.Д., Саитов И.Р., Сафина Л.Р, Валиева Ф.К.
13.	Исследование устойчивости лесов в условиях антропогенного воздействия	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.64-67.	0,25	Прохоренко Н. Б., Глушко С. Г.
14.	Казани	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.94-97.	0,25	Сафиуллин Р.Р., Галимова Ф.Г., Ильясов Р.З., Глушко С.Г.
15.	Флористический состав прибрежных лесов восточных районов Предволжья	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными	0,31	Ульданова Р.А.

	Республики Татарстан		ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.122-126.		
16.	Липовые фитоценозы северных районов Предволжья	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.127-131.	0,31	Ульданова Р.А., Жубрин Д.С., Сабиров А.Т.
17.	Оценка водоудерживающей способности хвои сосны обыкновенной в лесничестве «Завьяловолес» Республики Удмуртия	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.132-135.	0,25	Хакимова З.Г.
18.	Актуальные проблемы современного земледелия	печат-ная	Современные аспекты сохранения биоразнообразия и пользования природными ресурсами: Матер. Всероссийск. научпракт. конф. Вы-пуск 1 Казань: Изда-тельство Казанского ГАУ, 2011. – С.143-149.	0,43	Шакиров Р.С.

2013 год

№ π/π	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
1	2	3	4	5	6
	в) в сборниках научных трудов				
19.	Лесная растительность правобережья реки Волги и мероприятия по сохранению их биоразнообразия (тезисы)	печатная	Окружающая среда и устойчивое развитие регионов/ Труды Второй Всероссийской научной конференции с международным участием. Том 1: Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы природопользования Казань: Издательство «Отечество», 2013. – С.375-378.	0,18	Ульданова Р.А., Жубрин Д.С.
20.	Воздействие экологических факторов на биологические организмы и отражение их на качестве молока коз на примере	печатная	Материалы Всероссийской научно-практических конференций молодых ученых «Инновационные разработки ученых-АПК России» Казань, 2013	0,18	3.М.Губейдуллина

	урбанизированной территории (статья).		гС. 266-269		
21.	Почвенно-экологические факторы	печатная	Наследие И.В.Тюрина в современных	0,25	Сабиров А.Т.,
	формирования прибрежных лесов		исследованиях в почвоведении: Материалы		Жубрин Д.С.,
	(статья)		Международной научной конференции. Казань,		Ульданова Р.А.
			15-17 октября 2013 г. – Казань: Изд-во		
			«Отечество», 2013. С. 148-151.		
22.	Создание базы данных растительности и		Окружающая среда и устойчивое развитие	0,18	Сабиров А.Т.,
	почв лесов Предволжья Республики		регионов/ Труды Второй Всероссийской научной		Шакиров И.Н.,
	Татарстан (тезисы)		конференции с международным участием. Том 1:		Сабиров А.А.
			Теория и методы изучения и охраны окружающей		
			среды. Экологические основы		
			природопользования Казань: Издательство		
			«Отечество», 2013. – С.428-430.		

2014 год

№ π/π	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
1	2	3	4	5	6
	а) в изданиях, входящих в Перечень ВА	1 <i>K</i>			
23.	Почвенные условия произрастания лесной растительности северных районов Предволжья	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета №1 (31). — 2014 C.112-116.	0,54	Жубрин Д.С., Сабиров А.Т.
24.	Формирование лесных фитоценозов правобережья реки Волги	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета №1(31). – 2014. – С. 149-152.	0,50	Ульданова Р.А.
25.	Значение рубок для воспроизводства хвойно-широколи-ственных лесов Среднего Поволжья	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета №1(31). – 2014. – С. 108-111.	0,50	Глушко С.Г.

2015 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
-----------------	---------------------	---------------	-----------------	-----------------------------	--------

1	2	3	4	5	6		
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК							
26.	Защитные лесные насаждения восточных районов Предволжья Республики Татарстан	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2014 № 4 (34) - С.139-143	0,57	Сабиров А.Т., Галиуллин И.Р., Шакиров И.Н., Ульданова Р.А., Сергеев Д.А., Сабиров А.А.		
27.	Информационные технологии при мониторинге лесов	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2014 № 4 (34) - С.144-148	0,61	Сабиров А.Т., Галиуллин И.Р. Сабиров А.А., Ульданова Р.А., Шакиров И.Н., Сергеев Д.А.		
28.	Лесорастительные условия, выделы и кластеры как элементы лесохозяйственного районирования	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета №4(34). — 2014. — С. 116-119.	0,48	Глушко С.Г., Галиуллин И.Р.		
29.	Роль экзогенных факторов в формировании лесной биоты	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета №2 (36). — 2015. — С. 105-109.	0,61	Глушко С.Г., Курбанова С.Г., Прохоренко Н.Б.		
30.	О влиянии прибрежных лесных фитоценозов на формирование свойств почв	печатная	Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о земле. 2015. Т. 25, вып. 3. С.11-16	6 стр	Ульданова Р.А., Сабиров А.Т.		
31.	Состояние прибрежных лесных насаждений Предволжья	печатная	Известия Самарского научного центра Российской академии наук, том 17, №6, 2015. С.263-267	5 стр	Ульданова Р.А., Сабиров А.Т.		
	в) в сборниках научных трудов (в росси	йских)					
32.	Почвы лесов северных и восточных районов Предволжья Республики Татарстан	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С.132 – 137	0,32	Сабиров А.Т., Ульданова Р.А., Шакиров И.Н., Сабиров А.А., Сергеев Д.А., Жубрин Д.С.		
33.	Типы леса прибрежных территорий реки Волги	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической	0,32	Ульданова Р.А., Сабиров А.Т.		

			конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 157 – 162		
34.	Совершенствование экологического нормирования агроценозов	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 30-33.	0,19	Гибадуллин Р.З.
35.	Лесорастительные выделы и кластеры как основа развития участковых методов лесоустройства	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 33-38.	0,27	Глушко С.Г., Галиуллин И.Р., Галиуллин Р.Р.
36.	Комплексный показатель стабильности лесов	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 102-107.	0,28	Прохоренко Н.Б. Глушко С.Г.
37.	Экология лесных видов иксодовых клещей в условиях антропогенной трансформации ландшафтов Республики Татарстан	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 153-157.	0,22	Султангареева А.Х.
38.	Ранняя диагностика к засухе сосны обыкновенной и ели европейской в питомниках Республики Татарстан	печатная	Лес, лесной сектор и экология: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 162-167.	0,31	Фатыхова А.Х., Хакимова З.Г.