

ПОРТФОЛИО
преподавателя **Ескова Дмитрия Владимировича**
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	09 января 1978 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Лесное хозяйство и лесомелиорация»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2000	Саратовский государственный аграрный университет	Лесное и лесопарковое хозяйство	инженер
2	2003	Очная аспирантура при Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	аспирант

Повышение квалификации

№ п/п	Наименование программы	Сроки и место	Объем, час.
1	<i>Краткосрочное повышение квалификации:</i> Техническая эксплуатация и ремонт машин и механизмов лесного хозяйства и деревообрабатывающей промышленности	Октябрь 2009 г., Санкт-Петербургская ГЛТА им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)	72
2	<i>Научно-методический семинар:</i> Внедрение учебного пособия «Основы устойчивого лесоправления» в практику преподавания в ВУЗах Российской Федерации	Май 2010 г., Псковский модельный лес (г. Псков)	72

3	<i>Краткосрочное повышение квалификации:</i> Разработка основных образовательных программ ВПО в соответствии с ФГОС ВПО	Декабрь 2010 г., ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» (г. Саратов)	72
4	<i>Краткосрочное повышение квалификации:</i> Государственно-общественное управление образованием»	Октябрь 2011 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (г. Москва)	72
5	<i>Научно-практический семинар:</i> Интенсивное и устойчивое управление лесами: отечественный и зарубежный опыт, перспективы развития в России	Ноябрь 2011 г., Северный (арктический) федеральный университет (г. Архангельск)	72
6	<i>Обучающая заграничная поездка:</i> Практика и преподавание устойчивого лесопользования в Финляндии	Июнь 2012 г., Университет Восточной Финляндии, Северо-карельский университет прикладных наук – Центр природных ресурсов, Европейский институт леса, НИИ леса Финляндии (Metla), лесной техникум в г. Валtimo при Северо-карельской образовательной федерации муниципалитетов, кооперативное предприятие по производству энергии на основе биотоплива «Eno Energy Cooperative (г. Хельсинки, г. Валtimo - Финляндия)	72
7	<i>Краткосрочное повышение квалификации:</i> Разработка и формирование основных образовательных программ ВПО в соответствии с требованиями ФГОС ВПО	Октябрь 2012 г., Институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова (г. Саратов)	72
8	<i>Краткосрочное повышение квалификации:</i> Основные подходы при разработке и реализации рабочих программ и технологий обучения при преподавании общепрофессиональных и специальных учебных дисциплин группы направлений подготовки 250000 «Воспроизводство и переработка лесных ресурсов»	Ноябрь 2012 г., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет леса» (г. Москва)	72
9	<i>Полевой обучающий семинар:</i> Передовой отечественный опыт устойчивого лесопользования	Май 2013 г., Комитет лесов республики Коми, модельный лес «Прилузь», ОАО «Монди СЛПК», ГКУ «Прилузское лесничество», Сыктывкарский лесной институт, Лесная академия Коми (г. Сыктывкар)	72

10	Обучение по программе: «Региональные сессии практического консалтинга – LOGA Group & Seed Forum International Foundation»	Декабрь 2015 г., Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия научно-технической сферы Саратовской области (г. Саратов).	36
----	---	--	----

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Тема: «Обоснование параметров и режимов работы контрольно-регистрирующего устройства сеялки для посева желудей на нераскорчеванных вырубках». Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.21.01 - Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства.	2004

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	-	-	-

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	июнь 1995 г.	Комсомольское лесничество Дьяковского лесхоза Саратовской области	рабочий
2	сентябрь 1996 г.	ЖЭУ №53 Муниципального предприятия №2 ЖКХ Кировского района г. Саратова	дворник
3	январь 2003 г.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	младший научный сотрудник
4	сентябрь 2003 г.	кафедра «Ландшафтное строительство и механизация лесного хозяйства» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	ассистент
5	апрель 2005 г.	кафедры «Ландшафтное строительство и механизация лесного хозяйства» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	старший преподаватель
6	июль 2005 г. – по н.в.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	зам. декана по УР факультета
7	август 2005 г.	кафедра «Механизация лесного хозяйства» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	старший преподаватель
8	июнь 2009 г.	кафедра «Механизация лесного хозяйства и лесомелиорация» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	доцент
9	май 2010 г. – по н.в.	кафедра «Лесное хозяйство и лесомелиорация» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Машины и механизмы в садово-парковом строительстве
Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве
Машины, механизмы и современное технологическое оборудование в лесном и лесопарковом хозяйстве
Патентование и защита интеллектуальной собственности
Организация и планирование

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Машины и механизмы в садово-парковом строительстве
2	Визуализация	Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве
3	Визуализация	Патентование и защита интеллектуальной собственности
4	Визуализация	Организация и планирование
5	Лекция-визуализация, проблемное занятие, круглый стол	Машины, механизмы и современное технологическое оборудование в лесном деле

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Повышение эффективности машин и механизмов фрезерного типа для предупреждения и борьбы с лесными пожарами; повышение эффективности и получение новых источников энергии от углевывжигательных печей; применение микропроцессорных контрольно-регистрирующих устройств на лесохозяйственных сеялках, совершенствование образовательного процесса в высшей школе

Научные проекты, госконтракты, хоздоговора

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта. (С кем заключен).	Год	Статус участника проекта	Сумма, тыс. руб.
1	Госконтракт. Работы по закладке с определением на местности маршрутов контрольного учета ЗМУ в охотничьих угодьях Прихоперья Саратовской области (Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области, ООО «ЛандшафтСтройСервис»)	2013	исполнитель	69,7

2	<u>Договор</u> Разработка проекта освоения лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Балаковском и Марксовском лесничестве Саратовской области (ООО «ЛандшафтСтройСервис» и ООО Управляющая компания Холдинга «ВолгоПромГаз»).	2013 по н.в.	исполнитель	50,0
3	<u>Договор</u> Разработка проекта освоения лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в Вольском лесничестве Саратовской области (ООО «ЛандшафтСтройСервис» и ООО Управляющая компания Холдинга «ВолгоПромГаз»).	2013 по н.в.	исполнитель	100,0

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2008 г., Саратовский ГАУ, 2-6 февраля 2009 года	Научно-исследовательская, учебно-методическая и воспитательная работа ППС и студентов на факультете «ЛХиЛС» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за 2008 год	Цыплаков В.В.
		ГИС-анализ древесных ресурсов Черкасского участкового лесничества Черкасского лесничества Саратовской области	Исайкин Д.В.
2	Межд. науч.-практ. конференция «Вавиловские чтения – 2010», Саратовский ГАУ, 25-26 ноября 2010 г.	К вопросу о поверхностном посеве семян хвойных пород с одновременным увлажнением	-
3	II Всероссийская науч.-практ. конференция «Техногенная и природная безопасность», Саратовский ГАУ, 28 февраля 2013 года.	Программа и методика исследований нежелательной древесно-кустарниковой растительности для разработки кустореза	Яхин М.Ф., Бахтиев Р.Н.
		К вопросу о статистическом принципе контроля качества посева лесных семян на горях	-
		Устройство на базе микропроцессора для контроля режима посева лесных сеялок на горях	Митин С.Ю.
4	Международная науч.-практ. конференция «Механика технологических процессов в лесном комплексе», Воронежская ГЛТА, 25-27 марта 2014 года	Перспективные направления совершенствования рабочих органов пожарных грунтометов	-

5	Международная науч.-практ. конференция «I Европейский лесопромышленный форум молодежи», Воронежская ГЛТА, 15-17 мая 2014 года.	Совершенствование образования в контексте инновационного развития лесного комплекса и лесного хозяйства	Рыбалкин Д.А., Шишкин М.В.
6	Международная науч.-практ. конференция «Эколого-ресурсосберегающие технологии и системы в лесном и сельском хозяйстве», Воронежская ГЛТА, 3-5 июня 2014 года	Ресурсосберегающие технологии при проектировании лесных грунтометательных машин	Фокин С.В., Рыбалкин Д.А., Шишкин М.В.
7	Международная открытая конференция «Современные проблемы анализа динамических систем. Приложения в технике и технологиях», Воронежская ГЛТА, 18-19 июня 2014 г.	Оптимизация параметров и математическая модель процесса выброса грунта комбинированным фрезерным пожарным грунтометом	-
8	Международная научно-техническая конференция «Обеспечение экологической безопасности путем создания наукоемких технических средств и технологий в лесном комплексе», Воронежская ГЛТА, 17-19 марта 2015 г.	Использование ГИС-технологий для пространственного анализа лесоресурсного потенциала	Кабанов С.В., Ескова В.С.
9	Всероссийская научно-практическая конференция «Лесной комплекс России: актуальные проблемы и стратегии развития», Воронежская ГЛТА, 15-17 апреля 2015 г.	Перспективные направления совершенствования пожарных лесных плугов	Фокин С.В., Ескова В.С.
10	Научно-техническая конференция «Автомобильный транспорт сегодня: проблемы и перспективы», Воронежский ГЛТУ, 7-9 октября 2015 г.	Перспективные конструкции автотранспортных средств для лесного дела	Ищук Н.В.
11	Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и техника: новые вызовы и решения», Воронежский ГЛТУ, 2-4 декабря 2015 г.	Теоретические аспекты определения основных параметров фрезы комбинированного пожарного грунтомета	Ищук Н.В., Ескова В.С.
12	Специализированный инновационно-практический семинар «История развития, современные технологии и правила эксплуатации геодезического оборудования». Саратовский ГАУ, 11 декабря 2015 г.	слушатель	
13	XI mezinárodní vědecko-praktická konference «Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2015» - Секция технические науки. Praha. Publishing House «Education and Science», 27 listopadu (ноября) – 05 prosinců (декабря) 2015 roku	Минерализованные полосы: теория и технические средства	Денисов Д.А.

Основные публикации

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Обработка сигналов при контроле качества посева семян с помощью микропроцессорной техники (статья)	Печ.	Информационные технологии в естественных науках, экономике и образовании: Труды Международной научной конференции / Под ред. д.т.н., проф. Сафронова В.В.- Саратов-Энгельс, 2002.- 534 с. (С. 147-148)	0,45	
2	Статистический принцип в основе устройства контроля качества процесса посева семян (статья)	Печ.	Интеграция науки и высшего лесотехнического образования, инновационная деятельность на предприятиях лесного комплекса: Материалы научно-практической конференции с международным участием, 24-26 сентября 2002 г.: В 2-х т.- Воронеж: Воронеж. гос. лесотехн. акад., 2002.- Т. 1.- 297 с. (С. 142-145)	0,25	
3	Пути контроля процесса посева в лесных сеялках (статья)	Печ.	Лесное хозяйство Поволжья: Межвузовский сборник научных работ. Выпуск 5.- Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2002.- 655 с. (С. 569-572)	0,25	
4	Устройство оперативного контроля процесса высева семян (статья)	Печ.	Проблемы лесного комплекса России в переходный период развития экономики: Материалы Всероссийской научно-технической конференции, 3-6 декабря 2002 г.- Вологда: ВоГТУ, 2003.- 117 с. (С. 77-79)	0,31 0,10	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
5	Статистические показатели оценки технологического процесса посева семян лесной сеялкой СФК-1 (статья)	Печ.	Молодые ученые ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ.- Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2003.- с. 752 (С. 609-613)	0,24	
6	Автоматизированное устройство оперативного контроля процесса высева семян дуба на вырубках (статья)	Печ.	Материалы III Международной конференции молодых ученых «Леса Евразии – белые ночи, посвященной 200-летию высшего лесного образования в России и 200-летию Санкт-Петербургской лесотехнической академии, 23-29 июня 2003 г.- Москва: Московский ГУЛ, 2003.- 296 с. (С. 138-141)	0,19 0,06	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
7	Обоснование параметров и режимов работы контрольно-регистрирующего устройства сеялки для посева желудей на нераскорчеванных вырубках (автореферат)	Печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кан. тех. наук по специальности 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного комплекса. Воронеж, 2004.- 18 с.	1,0	
8	Обоснование параметров и режимов работы контрольно-регистрирующего	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени кан. тех. наук по специальности 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного	1,0	

	устройства сеялки для посева желудей на нераскорчеванных вырубках (диссертация)		комплекса. Воронеж, 2004.- 234 с.		
9	Контрольно-регистрирующее устройство сеялки для посева желудей (статья)	Печ.	Интеграция науки, образования и производства для развития лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса: Материалы Всероссийской науч.-практич. конф. с межд. участием 28-30 июня 2004 г. Изд.-во ВГУ. Россия, Воронеж. (С. 325-327)	<u>0,19</u> 0,07	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
10	История закрепления и облесения Приерусланских песков (статья)	Печ.	Материалы второй научно-практической конференции «Музей-заповедник: экология и культура» (ст. Вешенская, 13 – 16 сентября 2006 г.). Сборник статей. 2006.- 390 с. (С. 357-361)	<u>0,3</u> 0,1	Есков А.В., Перов В.Ф.
11	Контрольно-регистрирующее устройство для лесных сеялок: теория, конструкция, расчет, испытание (монография)	Печ.	Научное издание. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2006.- 206 с.	12,6	
12	Контрольно-регистрирующее устройство для лесных сеялок (статья)	Печ.	Устойчивое развитие: природа – общество - человек»: Материалы международной конференции. г. Москва, 5-6 июня 2006 года (Приказ МПР России № 48 от 13.03.2006). Т. 2. – М., 2006 г. – 190 с. (31)		
13	Устройство для повышения качества посева лесных сеялок (статья)	Печ.	Сборник научно-исследовательских работ по материалам школы-конференции «Восстановление эколого-ресурсного потенциала агролесобиоценозов, лесоразведение и рациональное природопользование в Центральной лесостепи и юге России. ГОУ ВПО «ВГЛТА».- Воронеж, 2007.- 234 с. (С. 43-48)	0,4	
14	Опыт выращивания культур сосен обыкновенной и крымской в Дубравах Дьяковского лесхоза Саратовской области (статья)	Печ.	Проблемы деградации дубрав и современные системы ведения лесного хозяйства в них: Материалы научно-практического семинара, 28-30 марта 2007 г., ВГЛТА, Воронеж / под общ. ред. проф. М.П. Чернышова. – Воронеж, 2007 г.– 348 с. (С. 93-98)	<u>0,3</u> 0,1	Перов В.Ф., Варакин М.С.
15	Рабочий орган для поверхностного разбросного посева семян с одновременным увлажнением (статья)	Печ.	К 85-летию факультета «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова: Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2007 г., 4-8 февраля 2008 года. Саратов: СГАУ, 2008.- 208 с. (С. 6-8)	<u>0,15</u> 0,05	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
16	Взаимосвязь знаков зодиака и успеваемости студентов инженерных	Печ.	К 85-летию факультета «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» Саратовского ГАУ им.	0,40	

	специальностей (статья)		Н.И. Вавилова: Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2007 г., 4-8 февраля 2008 года. Саратов: СГАУ, 2008.- 208 с. (С. 13-18)		
17	Станок для нарезки черенков древесно-кустарниковых растений (статья)	Печ.	Эколого-технологические аспекты лесного хозяйства в степи и лесостепи: Материалы II-й Международной научно-практической конференции / Под. ред. А.В. Голубева; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов: ИЦ «Наука», 2008.- 138 с. (С. 31-33)	<u>0,20</u> 0,10	Есков В.П., Недошивин В.Ю., Коротков П.А., Мамин С.В.
18	Совершенствование конструкции прижимных вальцов лесопильной рамы Р63-4А (статья)	Печ.	Эколого-технологические аспекты лесного хозяйства в степи и лесостепи: Материалы II-й Международной научно-практической конференции / Под. ред. А.В. Голубева; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов: ИЦ «Наука», 2008.- 138 с. (С. 33-39)	<u>0,42</u> 0,15	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
19	Новая конструкция отжимных аэростатических направляющих для ленточнопильных станков (статья)	Печ.	Эколого-технологические аспекты лесного хозяйства в степи и лесостепи: Материалы II-й Международной научно-практической конференции / Под. ред. А.В. Голубева; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов: ИЦ «Наука», 2008.- 138 с. (С. 132-136)	<u>0,30</u> 0,01	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
20	Конструкция автоматического поворотного стола для двусторонних форматно-обрезных кромкооблицовочных станков (статья)	Печ.	Вавиловские чтения 2008: Материалы Межд. научн.-практ. конф.; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов: ИЦ «Наука», 2008.- 249 с. (С. 69-70)	<u>0,16</u> 0,10	Палагин Д.В., Лузин А.С.
21	Совершенствование конструкции прижимных вальцов лесопильной рамы Р63-4А (статья)	Печ.	Восстановление эколого-ресурсного потенциала агролесобиоценозов, лесоразведение и рациональное природопользование в Центральной лесостепи и юге России [Текст]: сб. науч.-исследов. работ по материалам шк. конф. / под ред. авторов; ГОУ ВПО «ВГЛТА». – Воронеж, 2008.- 220 с. (С. 42-44)	0,19	
22	Научно-исследовательская, учебно-методическая и воспитательная работа ППС и студентов на факультете «ЛХиЛС» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» за 2008 год (статья)	Печ.	Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2008 г., 2-6 февраля 2009 года. Саратов: СГАУ, 2009.- 199 с. (С. 3-16)	<u>0,87</u> 0,29	Цыплаков В.В., Рыхлова Т.А.
23	ГИС-анализ древесных ресурсов Черкасского участкового лесничества Черкасского лесничества Саратовской области (статья)	Печ.	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2008 год [Текст]: сб. науч.-исследов. работ по итогам конференции / под ред. авторов; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2009.- 80с. (С. 37-40)	<u>0,22</u> 0,07	Исайкин Д.В., Кабанов С.В.
24	К вопросу о поверхностном посеве семян хвойных	Печ.	Вавиловские чтения – 2010: Материалы Межд. науч.-практ. конф. 25-26 ноября	<u>0,20</u> 0,10	Цыбаев Д.В.

	пород с одновременным увлажнением (статья)		2010 г. в 3 томах.- Саратов: Изд-во КУБиК, 2010. – Т. 2. – 312 с. (С. 16-18)		
25	К вопросу оперативного контроля высева лесных сеялок (статья ВАК)	Печ.	Лесотехнический журнал (научный журнал) ISSN 2222-7962. №2 (2), 2011 г., ГОУ ВПО «Воронежская ГЛТА» (С. 58-65)	0,89	
26	Оптимизация параметров комбинированной машины для тушения лесных пожаров на основе теоретических и экспериментальных исследований (статья ВАК)	Электрон.	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК.) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. - №84(10), декабрь 2012. С. 317-326. Опубликовано: 26.12.2012. IDA [article id]: 0841210025. Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/25.pdf .	<u>1,25</u> 0,21	Бухтояров Л.Д., Гнусов М.А., Шавков М.В., Лепилин Д.В., Подъяблонский А.В.
27	Программа и методика исследований нежелательной древесно-кустарниковой растительности для разработки кустореза (статья)	Печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы II Всероссийской науч.-практ. конф. 28 февраля 2013 года. Саратов: Изд-во КУБиК, 2013. – 292 с. (С. 286-288)	<u>0,15</u> 0,05	Яхин М.Ф., Бахтиев Р.Н.
28	К вопросу о статистическом принципе контроля качества посева лесных семян на горях (статья)	Печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы II Всероссийской науч.-практ. конф. 28 февраля 2013 года. Саратов: Изд-во КУБиК, 2013. – 292 с. (С. 164-167)	<u>0,22</u> 0,11	Митин С.Ю.
29	Устройство на базе микропроцессора для контроля режима посева лесных сеялок на горях (статья)	Печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы II Всероссийской науч.-практ. конф. 28 февраля 2013 года.- Саратов: Изд-во КУБиК, 2013. – 292 с. (С. 167-172)	<u>0,34</u> 0,17	Митин С.Ю.
30	Перспективные направления совершенствования рабочих органов пожарных грунтометов (статья)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: Теория и практика. Сборник научных трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. «Механика технологических процессов в лесном комплексе» 25-27 марта 2014 года. Часть 2. -Воронеж: Воронежская ГЛТА, 2014. – 376 с. (С. 214-218)	<u>0,31</u> 0,10	Цыплаков В.В., Фокин С.В., Цыбаев Д.В.
31	Ресурсосберегающие технологии при проектировании лесных грунтометательных машин (статья)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: Теория и практика. Сборник научных трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. «Эколого-ресурсосберегающие технологии и системы в лесном и сельском хозяйстве» 03-05 июня 2014 года. №3, часть 4. – Воронеж: Воронежская ГЛТА, 2014. – 499 с. (С. 62-65)	<u>0,25</u> 0,05	Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Рыбалкин Д.А., Шишкин М.В.

32	Совершенствование образования в контексте инновационного развития лесного комплекса и лесного хозяйства (статья)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: Теория и практика. Сборник научных трудов по материалам Международной науч.-практ. конф. «I Европейский лесопромышленный форум молодежи» 15-17 мая 2014 года. №3, часть 3. – Воронеж: Воронежская ГЛТА, 2014. – 436 с. (С. 214-217)	<u>0,25</u> 0,15	Рыбалкин Д.А., Шишкин М.В.
33	Оптимизация параметров и математическая модель процесса выброса грунта комбинированным фрезерным пожарным грунтометом (статья)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: Теория и практика. Сборник научных трудов по материалам Международной заочной науч.-практ. конф. «Современные проблемы анализа динамических систем. Приложения в технике и технологиях» 18-19 июня 2014 года. №4, Часть 2. -Воронеж: Воронежская ГЛТА, 2014. – 474 с. (С. 208-212)	0,31	
34	Контрольно-регистрирующее устройство для лесных сеялок: теория, конструкция, расчет, испытание. (монография)	Печ.	Germany: издательский дом LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of: OmniScriptum GmbH & Co. KG. Опубликовано: 2014-11-06. 168 с. ISBN-13: 978-3-659-63367-6. ISBN-10: 3659633674. EAN: 9783659633676.	10,5	
35	Распределитель семян для поверхностного разбросного посева на землях, пройденных лесными пожарами (статья)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Сборник научных трудов по материалам Международной заочной науч.-практ. конф. «Техника и технологии мост в будущее» 10-12 декабря 2014 года. Т. 2, №5, часть 3. -Воронеж: Воронежская ГЛТА, 2014. С. 32-36.	<u>0,25</u> 0,05	Цыбаев Д.В., Рыбалкин Д.А., Шишкин М.В., Катруш С.С., Чабай Л.Н.
36	Новая конструкция грунтомета фрезерного типа для тушения лесных пожаров (статья)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Сборник научных трудов по материалам Международной заочной науч.-практ. конф. «Техника и технологии мост в будущее» 10-12 декабря 2014 года. Т. 2, №5, часть 3. -Воронеж: Воронежская ГЛТА, 2014. С. 113-116.	<u>0,22</u> 0,05	Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Рыбалкин Д.А., Шишкин М.В.
37	Снижение себестоимости технологического процесса обрезки и обработки кромок в мебельном производстве (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 416-419.		Цыбаев Д.В., Рыбалкин Д.А., Ескова В.С.
38	Мехнизация нарезки черенков древесно-кустарниковых пород и декоративных растений (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). С. 39-42.		Цыбаев Д.В., Ескова В.С.
39	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОСЕВА СЕМЯН НА ВЫРУБКАХ (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 38-42.		Цыбаев Д.В., Ескова В.С.

40	ОБОСНОВАНИЕ И РАСЧЕТ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ПОДАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСОПИЛЬНОЙ РАМЫ Р-63-4А И ЕЕ АНАЛОГОВ (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). С. 376-381.		Цыбаев Д.В., Ескова В.С.
41	ОТЖИМНЫЕ АЭРОСТАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫХ СТАНКОВ (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). С. 372-376.		Цыбаев Д.В., Ескова В.С.
42	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ПОЛОС И ТУШЕНИЯ КРОМКИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ ФРЕЗЕРНЫМ ГРУНТОМЕТОМ (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 34-38.		Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Ескова В.С.
43	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АНАЛИЗА ЛЕСОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). С. 34-38.		Кабанов С.В., Ескова В.С.
44	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОЖАРНЫХ ЛЕСНЫХ ПЛУГОВ (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 29-33.		Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Ескова В.С.
45	ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ ОБЛЕСЕНИЯ ПЕСЧАНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЮГА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 25-29.		Ескова В.С.
46	ИСКУССТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И КРЫМСКОЙ В ДУБРАВАХ ДЪЯКОВСКОГО ПЕСЧАНОГО МАССИВА (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 21-25.		Ескова В.С.
47	Мобильные средства с активными рабочими органами для предотвращения и тушения лесных пожаров (пока нет в РИНЦ)	Печ.	Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ; Ред. кол.: Н. А. Иванова (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск : Лик, 2015. С. 50-55.	0,65	

48	Перспективные конструкции автотранспортных средств для лесного дела (статья РИНЦ)	Печ.	Материалы науч. практич. конф. «Автомобильный транспорт сегодня: проблемы и перспективы» // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 4 ч. 1 (15-1). С. 40-43.	<u>0,22</u> 0,20	Ищук Н.В.
49	Новая конструкция противопожарного плуга-кустореза (статья РИНЦ)	Печ.	Проблемы агропромышленного комплекса стран Евразийского Экономического Союза: материалы I международной научно-практической конференции (5 сентября 2015 г.) /Под ред. Муравьевой М.В. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. С. 206-209	<u>0,12</u> 0,07	Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Ищук Н.В., Рыбалкин Д.А., Ескова В.С.
50	Общие вопросы производства биотоплива из отходов лесосечных работ (статья РИНЦ)	Печ.	Проблемы агропромышленного комплекса стран Евразийского Экономического Союза: материалы I международной научно-практической конференции, 5 сентября 2015 г. /Под ред. Муравьевой М.В. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. С. 236-239	<u>0,12</u> 0,03	Фокин С.В., Рыбалкин Д.А.
51	Снижение себестоимости технологического процесса обрезки и обработки кромок в мебельном производстве (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 2-2 (13-2). С. 416-419.		Цыбаев Д.В., Рыбалкин Д.А., Ескова В.С.
52	Педагогические аспекты успеваемости студентов в зависимости от знаков зодиака (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 9-1 (20-1). С. 58-62.		Ищук Н.В.
53	Теоретические аспекты определения основных параметров фрезы комбинированного пожарного грунтомета (статья РИНЦ)	Печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика, 2-4 декабря 2015г. - 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2). С. 140-144.		Ищук Н.В., Ескова В.С.
54	Минерализованные полосы: теория и технические средства (статья в зарубежном сборнике)	Печ.	Materiály XI mezinárodní vědecko-praktická konference «Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2015» - 27 listopadu (ноября) – 05 prosinců (декабря) 2015 roku». - Díl 11. Technické vědy.Moderní informační technologie.Matematika.: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o - 112 stran. S14-16.		Денисов Д.А.
55	Очистка лесокультурных площадей от порубочных остатков: проблемы и пути решения (пока нет в РИНЦ)	Печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования»: материалы Международной научно-практической Интернет-конференции, 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище: Прикаспийский НИИ аридного земледелия, 2016 . С. 547-549.		Рыбалкин Д.А.

56	Перспективные конструкции машин для прокладки минерализованных полос и тушения лесных пожаров (пока нет в РИНЦ)	Печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования»: материалы Международной научно-практической Интернет-конференции, 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище: Прикаспийский НИИ аридного земледелия, 2016 . С. 617-626.		Ищук Н.В., Ескова В.С.
57	К вопросу озеленения природной среды крупномерным посадочным материалом (пока нет РИНЦ)	Печ.	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования»: материалы Международной научно-практической Интернет-конференции, 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище: Прикаспийский НИИ аридного земледелия, 2016 . С. 629-632.		Ищук Н.В.
<i>б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
58	Устройство регистрации семян в семяпроводе (патент на изобретение)	Печ.	Патент на изобретение №2240666 (RU). Устройство регистрации семян в семяпроводе/Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В., Есков Д.В. – Заявл. 05.022003, №2003103448; приоритет 05.02.2003; опуб. 27.11.2004, бюл. №33	0,25	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
59	Инфракрасный (ИК) сенсор регистрации желудей в семяпроводной системе лесной сеялки (информационный листок)	Печ.	Информационный листок Саратовского ЦНТИ №54-2003. Саратов, 2003. 4 с.	0,25	Цыплаков В.В.
60	Контрольно-регистрирующее устройство сеялки для посева желудей (информационный листок)	Печ.	Информационный листок Саратовского ЦНТИ №55-2003. Саратов, 2003. 4 с.	0,25	Цыплаков В.В.
61	Диплом Лауреата конкурса «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды – стратегия устойчивого развития России в XXI веке» (диплом)	Печ.	Международная конференция Министерства природных ресурсов РФ «Устойчивое развитие: природа-общество-человек». - Москва, 5-7 июня 2006 г. (Приказ МПР России №48 от 13.03.2006).	0,06	
62	Диплом Лауреата конкурса школы-конференции «Восстановление эколого-ресурсного потенциала агролесобиоценозов, лесоразведение и рациональное природопользование в Центральной лесостепи и юге России» (диплом)	Печ.	Школа-конференция «Восстановление эколого-ресурсного потенциала агролесобиоценозов, лесоразведение и рациональное природопользование в Центральной лесостепи и юге России» (Воронеж – Сочи, 28-30 марта 2007 г.).		
63	Способ накопления влаги в почве при ее обработки в лесном питомнике (информационный листок)	Печ.	Информационный листок Саратовского ЦНТИ №22а-2008. Саратов, 2008. 2 с.	<u>0,125</u> 0,04	Доронин К.М., Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.
64	Способ размещения посевных лент в лесном питомнике (информационный листок)	Печ.	Информационный листок Саратовского ЦНТИ №23а-2008. Саратов, 2008. 2 с.	<u>0,125</u> 0,04	Доронин К.М., Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В.

65	Рабочий орган для поверхностного разбросного посева семян с увлажнением (патент на изобретение)	Печ.	Патент на изобретение №2376742 (RU). Рабочий орган для поверхностного разбросного посева семян с увлажнением /Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В., Есков Д.В., Лузин А.С. – Заявка 2008122611/12, 04.06.2008.; приоритет изобретения 04.06.2008; опуб. 27.12.2009, бюл. №36	0,19 0,05	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В., Лузин А.С.
66	Грунтомет пожарный фрезерный (патент на полезную модель)	Печ.	Патент на полезную модель №144715 (RU). Грунтомет пожарный фрезерный / Есков Д.В., Цыплаков В.В., Фокин С.В., Цыбаев Д.В. - Заявка 2014115875/12, 22.04.2014; дата подачи заявки 22.04.2014; опуб. 27.08.2014, бюл. №24	0,24 0,06	Цыплаков В.В., Фокин С.В., Цыбаев Д.В.
67	Сеялка комбинированная по пням (патент на полезную модель)	Печ.	Патент на полезную модель №147421 (RU). Сеялка комбинированная по пням / Федоров О.Е., Есков Д.В., Куракина Е.О., Шишкин М.В., Рыбалкин Д.А. - Заявка 2014124297/13, 16.06.2014; дата подачи заявки 16.06.2014; опуб. 10.11.2014, бюл. №31		Федоров О.Е., Куракина Е.О., Шишкин М.В., Рыбалкин Д.А.
68	Плуг-кустореz противопожарный (патент на полезную модель)	Печ.	Патент на полезную модель №155838 (RU). Плуг-кустореz противопожарный / Есков Д.В., Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Цыплаков В.В. – Заявка 201521790/13, 08.06.2015; дата подачи заявки 08.06.2015; опуб. 20.10.2015, бюл. №29		Фокин С.В., Цыбаев Д.В., Цыплаков В.В.
в) учебно-методические работы					
69	Программа первой производ-ственной практики для студентов очной формы обучения специальности 150405 – «Машины и оборудование лесного комплекса» (методические указания)	Печ.	Программа первой производственной практики: Для студентов очной формы обучения специальности 150405 – «Машины и оборудование лесного комплекса» / Сост.: В.В. Цыплаков, М.В. Лушников, Д.В. Цыбаев, Д.В. Есков; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2005.- 24 с.	1,5 0,38	Цыплаков В.В., Лушников М.В., Цыбаев Д.В.
70	Техническая эксплуатация деревообрабатывающего оборудования (методические указания)	Печ.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Техническая эксплуатация деревообрабатывающего оборудования» для студентов специальности 150405 – Машины и оборудование лесного комплекса» / Сост. Д.В. Есков; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2007.- 40 с.	2,50	
71	Техническая эксплуатация деревообрабатывающего оборудования (методические указания)	Печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая эксплуатация деревообрабатывающего оборудования» для студентов специальности 150405 – Машины и оборудование лесного комплекса» / Сост. Д.В. Есков; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2007.- 37 с.	2,31	
72	Проектирование деревообрабатывающего оборудования (методические указания)	Печ.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование деревообрабатывающего оборудования» для студентов специальности 150405 – Машины и оборудования лесного комплекса» / Сост. Д.В. Еков; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2007.- 28 с.	1,75	

73	Основные технические характеристики дерево-обрабатывающих станков и деревообрабатывающего инструмента Российского производства (методические указания)	Печ.	Справочный материал к курсовому проектированию для студентов специальности 150405 – Машины и оборудование лесного комплекса / Сост. Д.В. Есков; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2007.- 22 с.	1,38	
74	Программа первой производственной практики для студентов лесного факультета специальности 150405 - Машины и оборудование лесного комплекса (методические указания)	Печ.	Методические указания для студентов специальности 150405 - Машины и оборудование лесного комплекса / Сост. В.В. Цыплаков, М.В. Лушников, Д.В. Цыбаев, Д.В. Есков, А.А. Дружкин; - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009. – 24 с.	<u>1,5</u> 0,3	Цыплаков В.В., Лушников М.В, Цыбаев Д.В., Дружкин А.А.
75	Программа второй производственной практики для студентов лесного факультета специальности 150405 - Машины и оборудование лесного комплекса (методические указания)	Печ.	Методические указания для студентов специальности 150405 - Машины и оборудование лесного комплекса / Сост. В.В. Цыплаков, О.Е. Федоров, В.А. Акпасов, Д.В. Есков, В.А. Карпенко, А.А. Дружкин; - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009. – 12 с.	<u>0,75</u> 0,13	Цыплаков В.В., Федоров О.Е., Акпасов В.А., Карпенко В.А., Дружкин А.А.
76	Оформление дипломных проектов (работ) (методические указания)	Печ.	Методические указания для студентов обучающихся по специальностям 150405 - Машины и оборудование лесного комплекса, 250201 – «Лесное хозяйство», 250203 – «Садово-парковое и ландшафтное строительство» / Сост. В.А. Акпасов, В.А. Карпенко, А.А. Дружкин, О.Е. Федоров, Д.В. Есков, С.В. Фокин, М.В. Лушников; - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009. – 36 с.	<u>2,25</u> 0,32	Акпасов В.А., Карпенко В.А., Дружкин А.А., Федоров О.Е., Фокин С.В., Лушников М.В.
77	Дипломное проектирование (методические указания)	Печ.	Методические указания для студентов специальностей 250201 – «Лесное хозяйство», 150405 – «Машины и оборудование лесного комплекса» / Сост. В.В. Цыплаков, О.Е. Федоров, Д.В. Есков, В.А. Акпасов, В.А. Карпенко, Д.В. Цыбаев; - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009. – 32 с.	<u>2,00</u> 0,33	Цыплаков В.В., Федоров О.Е., Акпасов В.А., Карпенко В.А., Цыбаев Д.В.
78	Дипломное проектирование (методические указания)	Печ.	Методические указания для студентов специальности 150405 – «Машины и оборудование лесного комплекса» / Сост. В.В. Цыплаков, Д.В. Есков, Д.В. Цыбаев, А.А. Дружкин; - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009. – 36 с.	<u>2,25</u> 0,56	Цыплаков В.В., Цыбаев Д.В., Дружкин А.А.
79	Учебное пособие к выполнению практических работ, расчетно-графических работ учебной дисциплины «Резание древесины и деревообрабатывающий инструмент» и технологической части курсовой работы учебной дисциплины «Машины и оборудование для обработки древесины» (учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие для студентов очной формы обучения по специальностям: 250201 – «Лесное хозяйство», 150405 – «Машины и оборудование лесного комплекса» и заочной формы обучения по специальности 250201 – «Лесное хозяйство» / Сост. С.В. Фокин, Д.В. Есков; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2009.- 54 с.	<u>3,50</u> 1,75	Фокин С.В.
80	Программа первой научно-педагогической практики (методические указания)	Печ.	Методические указания для магистров техники и технологии по направлению подготовки 551800 Технологические машины и оборудование (направление	<u>0,94</u> 0,47	Цыплаков В.В.

			специальной подготовки магистра 551807 «Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса») / Сост. Цыплаков В.В., Есков Д.В. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2010.- 15 с.		
81	Расчет фундамента под лесопильную раму (методические указания)	Печ.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Техническая эксплуатация деревообрабатывающего оборудования» для студентов специальности 150405 – Машины и оборудование лесного комплекса) / Сост. Д.В. Есков. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2010.- 18 с.	1,13	
82	Проектирование и расчет вальцовых механизмов подачи деревообрабатывающих станков (методические указания)	Печ.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Проектирование деревообрабатывающего оборудования» для студентов специальности 150405 – «Машины и оборудования лесного комплекса) / Сост. Д.В. Есков. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2010.- 15 с.	0,94	
г) газетные и журнальные публикации					
83	17 сентября – День работников леса (газетная публикация)	Печ.	Газета «Вавиловец» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова: 2006 г., сентябрь, №6 (91)	0,06	
84	В Брянских лесах мы не заблудились (газетная публикация)	Печ.	Газета «Вавиловец» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова: 2007 г., ноябрь, №9 (105)	0,03	
85	Интервью с участниками семинара «Внедрение учебного пособия «Основы устойчивого лесопользования» в практику преподавания в вузах (журнальная публикация)	Цен. печ.	Журнал «Устойчивое лесопользование»: 2010 г., №2 (24). С. 24	0,01	
86	Всероссийская студенческая олимпиада им. Н.И. Суса по специальности «Лесное хозяйство» (статья РИНЦ)	Цен. печ.	Журнал «Устойчивое лесопользование»: 2012 г., №2 (31). С. 32-37	0,38 0,19	Кабанов С.В.
87	Учебные пособия WWF в СГАУ имени Н.И. Вавилова: опыт использования (статья РИНЦ)	Цен. печ.	Журнал «Устойчивое лесопользование»: 2014 г., № 3 (40). С. 36-39		Кабанов С., Кицаева Н.

Общественная деятельность

(членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Куратор	2004 – 2015 гг.
2	Зам. председателя ученого совета факультета	2005 г. - по н.в.
3	Заместитель декана по учебной работе факультета	2005 г. – по н.в.
4	Член партии Единая Россия	2007 г. – по н.в.
5	Делегат Конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий и обучающихся по выборам нового состава Ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2008 г., 2013 г.
6	Делегат Конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий и обучающихся по выборам ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2008 г., 2013 г.
7	Ответственный за СМК факультета	2009 г. – по н.в.
8	Руководитель ООП	2012 г. - по н.в.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год награждения
1	Диплом лауреата конкурса «Рационального природопользование и охрана окружающей среды – стратегия устойчивого развития России в XXI веке»	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	2006
2	Почетная грамота «За добросовестный труд, большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для лесного хозяйства области и в связи с профессиональным праздником - Днем работников леса»	Министерство лесного, охотничьего и рыбного хозяйства Саратовской области	2007
3	Диплом лауреата конкурса школы-конференции «Восстановление эколого-ресурсного потенциала арголесобиоценозов, лесоразведение и рационального природопользование в Центральной лесостепи и юге России»	ФГОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия»	2007
4	Почетная грамота «За добросовестный труд, большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов лесного хозяйства и в связи с профессиональным праздником - Днем работников леса»	Министерство лесного хозяйства Саратовской области	2008
5	Почетная грамота «За участие в конкурсе научных проектов молодых ученых «Инновационная наука – молодой взгляд в будущее» (секция «Развитие аграрных инженерных технологий в XXI)»	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ	2008

6	Благодарственное письмо «За большой личный вклад в укрепление и развитие местного отделения партии «Единая Россия» и активное участие в организации и проведении выборов в городскую думу г. Саратова»	Политсовет отделения партии «Единая Россия» Фрунзенского района г. Саратова	2011
7	Благодарность «За организацию и проведение I-го городского школьного конкурса «Лес и человек», посвященного Международному году лесов	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ	2011
8	Благодарственное письмо «За организацию и проведение 6-й Всероссийской студенческой олимпиады им. Н.И. Суца по специальности «Лесное хозяйство», посвященной Международному году лесов	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ	2011
9	Почетная грамота «За вклад в научное и кадровое обеспечение лесного хозяйства Саратовской области и в связи с профессиональным праздником - Днем работников леса и 90-летием со дня подготовки кадров для лесной отрасли»	Министерство лесного хозяйства Саратовской области	2012
10	Благодарственное письмо «За активное участие в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на территории природного парка «Кумысная поляна»	Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	2012
11	Благодарность «За помощь в организации и проведении I, II и III-го областных семинаров руководителей школьных лесничеств, экологических кружков и учителей Саратовской области	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ	2012
12	Благодарность «За активное участие в организации областного школьного конкурса «Лес и человек - 2012»	ФГБУ Национальный парк «Хвалынский	2012
13	Благодарственное письмо «За помощь в организации и проведении областного слета школьных лесничеств»	Министерство лесного хозяйства Саратовской области	2013
14	Грамота «За подготовку и проведение областного школьного конкурса «Лес и человек»	ФГБУ Национальный парк «Хвалынский»	2013
15	Почетная грамота «За активное участие в организации и проведении VII-й Всероссийской студенческой олимпиады им. Н.И. Суца по специальности «Лесное хозяйство»	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
16	Благодарность «За помощь в организации и проведении областного конкурса школьников «Лес и человек»	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
17	Почетная грамота «За активное участие в Международной акции FSC-пятница – ежегодном празднике ответственного отношения к лесу»	Региональный офис лесного попечительского совета FSC-Россия	2014

18	Благодарность «За помощь в организации и проведении социально-значимой акции по восстановлению байрачной дубравы на склонах Жареного Бугра - объекта археологического наследия Саратовской области	Администрация Расковского муниципального образования Саратовского муниципального района Саратовской области	2014
19	Благодарность «За вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов лесного хозяйства и многолетнюю работу по организации Всероссийских студенческих олимпиад имени Н.И. Суся на базе ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова».	Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области	2015

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студентов	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Место, год получения
1	Храмкова Л.	Сертификат участника конкурса Всероссийского конкурса проектов студентов и аспирантов в области инновационно ориентированного развития и сетевого взаимодействия в аграрном секторе экономики РФ	Брянская ГИТА, 2012 г.
2	Рыбалкин Д., Шишкин М.	Сертификат участника «I Европейский лесопромышленный форум молодежи»	Воронежская ГЛТА, 2014 г.
3	Рыбалкин Д., Шишкин М.	Сертификат участника Международной науч.-практ. конференции «Эколого-ресурсосберегающие технологии и системы в лесном и сельском хозяйстве»	
4	Яфаров Р.	Благодарность главы Расковского МО Саратовского муниципального района Саратовской области «За помощь в организации и проведении социально-значимой акции по восстановлению байрачной дубравы на склонах объекта археологического наследия Саратовской области»	Администрация Расковского МО Саратовского МР, 2014 г.
5	Денисов Д.А.	Сертификат участника XI Международной научно-практической конференции konference «Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2015»	г. Прага (Чехия), 2015 г.

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
-	-	-

Приложение: копии подтверждающих документов.

Есков Д.В. _____
(подпись)