


Портфолио научного руководителя

Научный руководитель	Область научно-исследовательской деятельности	Наиболее значимые публикации за последние 5 лет	
		Список публикаций	Тип журнала
 <p style="text-align: center;">Рунова Елена Михайловна доктор сельскохозяйственных наук, профессор</p>	<p>Лесоведение, лесоводство, лесоустройство, лесная таксация, лесная экология, садово-парковое и ландшафтное искусство.</p> <p>Проблемы лесного хозяйства в условиях антропогенного загрязнения, видовой состав интродуцентов в условиях северных городов, возобновление лесных экосистем.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Эффективность создания лесных культур сосны обыкновенной (<i>Pinus Sylvestris L.</i>) посевом на территории Иркутской области (статья). Актуальные проблемы лесного комплекса/Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Выпуск 38. – Брянск: БГИТА, 2014. – 267 с. 2.Актуальные аспекты повышения эффективности технологии лесозаготовок (тезисы). Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. Выпуск 2-s, 2014, том 18, с. 18. 3.Перспективы внедрения интродуцентов частных садов в ассортимент зеленых насаждений города Братска (статья). Лесотехнический журнал. Научный журнал 2014 г. Том. 4 № 2 (14) С. 68-78. 4.Видовой состав древесных интродуцентов в зеленых насаждениях общего пользования г. Братска (статья). Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XVI Международной научной конференции. – Красноярск: СибГТУ, 2013 . – 210 с. 5.Экологическая оценка рекреационных зон города Братска методом флуктуирующей асимметрии березы повислой (статья). Фундаментальные исследования. Научный журнал № 11, 2013. Часть 2 – с. 223-227 6.Влияние эдафических факторов на возобновление сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris L.</i>) – важнейшего биологического ресурса Приангарья (статья). Вестник ИрГТУ, 2013, №1, Из-во ИрГТУ, 2013. – 309с. 7.Состояние зеленых насаждений в урбоэкосистемах северных городов России (статья). Природные 	<p>Индексируемые в РИНЦ <u>9</u> ВАК <u>7</u></p>

ресурсы и экология дальневосточного региона: материалы Международного научно-практического форума. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. Гос. Ун-та, 2013. – 593с.

8. Особенности состояния основных лесообразующих древесных пород в период смыкания крон (статья). Вестник КрасГАУ. – 2012. - №2 (65) – с. 116-122

9. Факторы устойчивости хвойных бореальных лесов Среднего Приангарья к сукцессионным процессам (статья). Лесной вестник. – 2012. - №1(84) – с. 127-131

10. Optimal criteria of deadwood at creation of ecological network in exploitative forest of Priangare (тезисы). Леса Евразии – Брянский лес: Материалы XI Международной конференции молодых ученых, посвященной 80-летию Брянской государственной инженерно-технологической академии и профессору В.П. Тимофееву.- М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2011. – 296 с.

11. Некоторые особенности эколого-геохимической оценки состояния урбоэкосистемы г. Братска (статья). Materialy VII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Aktualne problemy nowoczesnych nauk - 2011» Volume 23. Ekologia. Chemia i chemiczne technologie.: Przemysł. Nauka i studia – 80 str.

12. Condition problems of tree vegetation exposed to air pollution in Bratsk (тезисы). Eurasian Forests – Podmoskovny vechera: Materials Of the X International Conference of Young Scientists, dedicated to the 90th anniversary from the of the Moscow State Forest University foundation and to the 170th anniversary of Prof. M.K. Tursky's birth. – М.: MSFU, 2010. – 396 p.

13. Использование нечетко-кластерных алгоритмов при установлении экологической ценности лесных земель (статья). Вестник КрасГАУ.- 2010.- №12 (51). - 190 с.

14. Некоторые морфометрические особенности хвои Pinus Sylvestris L. в зонах аэротехногенного

		<p>загрязнения г.Братска (статья). Вестник КрасГАУ. – Красноярск. - 2010. - №10. – с106-110.</p> <p>15.Устойчивость древостоев, подверженных длительному аэротехногенезу (статья). Вестник КрасГАУ. – 2010. - №6 – с. 74-76</p> <p>16.Пространственно-временной аспект возникновения лесных пожаров (статья). Вестник КрасГАУ. – 2010. - №2 – с. 77-81</p>	
--	--	--	--