

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ: тезисы докладов
Беловой Натальи Кузьминичны и Белова Дмитрий Анатольевича**

№ п.п.	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Особенности вспышки массового размножения тополевой моли в условиях г. Москвы (тезисы)	Печ.	Тезисы докл. IX съезда ВЭО. Октябрь 1984 г., Киев. – Киев: Наукова думка, 1984. – Т. 1. – С. 49.	0,04	-
2	Прогнозирование ожидаемого повреждения насаждений лиственничной сибирской чехлоноски (статья)	Печ.	Вопросы защиты леса. – М.: МЛТИ, 1984. – В. 156. – С. 69 – 76.	0,3	-
3	Сравнение двух методов краткосрочного прогноза движения численности лиственничной чехлоноски (статья)	Печ.	Тез. докл. научно-практического совещания Прибалтийских республик и Белоруссии "Пути ускорения н.-т. прогресса в лесном хозяйстве". ЛитНИИЛХ, 26 - 27 июня 1986 г. Секция 1. Интегрированная защита леса от вредителей и болезней. – Каунас: Каунас-Гирионис, 1986. – С. 148 – 149		-
4	Краткосрочный прогноз угрозы	Печ.	Тез. докл. Всесоюзн. н.-т. конфе-	0,05	-

	ожидаемой степени повреждения листовой в очагах тополевой моли (тезисы)		ренции "Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов". Секция 1. Защита леса и охрана живой природы. – М.: МЛТИ, 1987. – С. 50.		
5	Факторы смертности лиственничной чехлоноски (тезисы)	Печ.	Тез. докл. Всесоюзн. н.- пр. конф. "Достижения науки и передового опыта защиты леса от вредителей и болезней". – М.: МЛТИ, 1987. – С. 14 – 15	0,05	-
6	Разработка критерия для выбора и назначения защитных мероприятий в насаждениях города (тезисы)	Печ.	Тез. докл. Второй всесоюзной н.-т. конференции "Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов". – М.: 1991. – Ч. 1. – С. 86 – 87.	0,05	-
7	Оптимизация взаимоотношений древесной растительности с дендрофильными насекомыми и фитопатогенными грибами в насаждениях крупных городов (тезисы)	Печ.	Тез. докл. Международного рабочего совещания. Экологические основы оптимизации урбанизированной среды. – Тольятти, Ин-т экологии Волжского бассейна РАН, 1992. – Ч. 2. – С. 140 – 142	0,20 0,07	Е.Г. Мозолевская, Е.П. Кузьмичев

8	Вспышка массовых размножений хвое- и листогрызущих насекомых в лесах лесопаркового пояса Москвы (тезисы)	Печ.	Тез. докл. н.-пр. конф. "Сохранение и восстановление природно-культурных комплексов Подмосковья". – М.: 1994. – С. 24.		В.М. Сураппаева
9	К оценке лесопатологического состояния насаждений усадьбы Демьяново (тезисы)	Печ.	Тез. докл. н.-пр. Конф. "Сохранение и восстановление природно-культурных комплексов Подмосковья". – М.: 1994. – С. 22.		Е.Г. Куликова
10	Горностаевые моли как вредители пригородных лесов Подмосковья (тезисы)	Печ.	Тез. докл. На Всероссийской н.-т. конфер. "Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов". – М.: 1994. – Ч. 3. – С. 76 – 78.		В.М. Сураппаева
11	Вспышка массовых размножений хвое- и листогрызущих насекомых в лесах лесопаркового пояса г. Москвы (статья)	Печ.	Юбилейный сборник докладов н.-п. Конферен. 6 – 8 сентября 1994 г., г. Москва "Сохранение и восстановление природно-культурных комплексов Подмосковья". – М.: Улисс, 1995. – С. 204 – 207	0,24 0,12	В.М. Сураппаева
12	К оценке лесопатологического со-	Печ.	Юбилейный сборник докладов н.-п.	0,24 0,12	Е.Г. Куликова

	стояния насаждений усадьбы Демьяново (статья)		Конферен. 6 – 8 сентября 1994 г., г. Москва "Сохранение и восстановление природно-культурных комплексов Подмосковья". – М.: Улисс, 1995. – С. 208 - 211.		
13	Влияние птиц на популяцию листовенной чехлоноски и ее паразитов в городских и пригородных насаждениях (тезисы)	Печ.	Тез. докл. Международн. науч. Конф. 14-17 октября 1996 г. "Влияние атмосферного загрязнения и других антропогенных и природных факторов на дестабилизацию состояния лесов Центральной и Восточной Европы". – Т. 1. – М.: 1996. - С. 155 - 156.	0,10	-
14	Прогноз повреждения черемухи горностаевой молью (тезисы)	Печ.	Тез. докл. Международн. науч. конф. 14-17 октября 1996 г. "Влияние атмосферного загрязнения и других антропогенных и природных факторов на дестабилизацию состояния лесов Центральной и Восточной Европы". – Т. 1. – М.: 1996. - С. 157 – 159	<u>0,10</u> 0,05	В.М. Сураппаева
15	Факторы дестаби-	Печ.	Тез. выступл. на		Е.Г. Мозо-

	лизации насаждений Москвы (тезисы)		Междунар. н.-пр. конф. посвященной 850-летию основания Москвы, 19-22 ноября 1996 г. "Использование достижений науки и техники в развитии городов". – М.: Инженер, 1996. - С. 437 - 439.		левская, Е.Г. Куликова, Э.С. Соколова, Е.П. Кузьмичев
16	Оценка роли факторов неблагоприятного воздействия на урбоэкосистемы для целей мониторинга состояния зеленых насаждений и городских лесов Москвы (тезисы)	Печ.	Тез. докладов участников 3-й международной конференции "Проблемы управления качеством окружающей среды". – М.: Прима-Пресс, 1997. - С. 106 – 107		Е.Г. Мозолевская, Е.Г. Куликова
17	Urban stand destabilization factors in the city of Moscow (тезисы)	Печ.	Тез. выступлений на "The 3rd international conference on the development of forestry and wood science/technology" September 29th - October 3rd, 1997. – V. 1. - S. 343 - 346		Е.Г. Мозолевская, Е.Г. Куликова
18	Оценка роли факторов нарушения устойчивости, ослабления и усыхания деревьев в насаждениях Москвы (статья)	Печ.	Проблемы управления качеством окружающей среды. Сборник докладов IV Международной конференции. – М.: «Прима-Пресс-М», 1999. – С. 194 –		Мозолевская Е.Г., Липаткин В.А., Шарпа Т.В.

			195.		
19	Динамика очагов минирующих насекомых в насаждениях Москвы и их прогноз (тезисы)	Печ.	Тезисы международной научной конференции «Зеленое пространство города в 21 веке - Озеленение городов как инструмент развития». Книга 1. – С-Пб.: ЛТА, 2001. – С. 54 – 56	0,12	-
20	Dinamics of centers insect-miners in stands of Moskow and their forecast (тезисы)	Печ.	Abstrakts of the Conference «Urban Greenspace in the 21st Century - Urban Greening as a Development Tool». Book 1. – St.Petersburg, State Forest Technical Academy, 2001. – P. 52 – 54	0,12	-
21	Биологические особенности малоизученных насекомых-минеров в городских насаждениях (тезисы)	Печ.	XII Съезд Русского Энтомологического общества. – Санкт-Петербург, 19 – 24 августа 2002 г. Тезисы докладов. – Спб.: 2002. – С. 32 – 33.	<u>0,06</u> 0,03	Белов Д.А.
22	Итоги мониторинга состояния насаждений малых городов ближнего Подмосковья (тезисы)	Печ.	Мониторинг состояния лесных и урбоэкосистем // Международная научная конференция / Тезисы докладов. – М.: МГУЛ, 2002. – С.	<u>0,12</u> 0,06	Белов Д.А.

			65 – 67.		
23	Особенности видо-вого состава и структуры растительнойядных членистоногих в городских насаждениях (на примере Москвы) (тезисы докладов)	Печ.	Достижения энтомологии на службе агропромышленного комплекса, лесного хозяйства и медицины. Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества, Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 23	0,06	-
24	Филлофаги городских лесов Москвы (тезисы докладов)	Печ.	Актуальные проблемы рекреационного лесопользования. Международная научная конференция. Тезисы докладов. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2007. – С. 30 – 31.	0,13	-
25	Социальные аспекты распространения смоляного рака сосны в лесопарке «Комитетский лес» г. Королёва (тезисы докладов)	Печ.	Актуальные проблемы изучения и сохранения природно-культурного наследия. Тезисы докладов. – М.: Товарищество научных изданий КМК. – 2010. – С. 37 – 41.	<u>0,25</u> 0,12	Белова Н.К.
26	Распространение опасных заболеваний стволов и ветвей древесных растений в насаждениях г. Королев	Печ.	Материалы XV Международной научно-практической конференции «Проблемы озеленения	<u>0,18</u> 0,09	Белова Н.К.

	Московской области		крупных городов». – М.: ВВЦ, 2012. – С. 26 – 29		
27	Распространение тиростромоза в насаждениях г. Королёв	Печ.	Современная микология в России. Том 3. Материалы 3-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2012. – С. 269	0,06 0,03	Белова Н.К.
28	Распространение дереворазрушающих грибов в насаждениях Бульварного кольца г. Москвы	Печ.	Современная микология в России. Том 4. (Ред.: Ю.Т. Дьяков, Ю.В. Сергеев). Материалы III Международного микологического форума. Москва. 14 - 15 апреля 2015 г. – М.: Нац. Акад. Микол. – 2015. – С. 173 - 176.	0,25	-

Свои сообщения оставляйте в [Гостевой книге](#).

Рубрику ведут к.б.н. Белов Д.А. и к.б.н. Белова Н.К.

“White ant studio” by D.A. Belov and N.K. Belova

[A rolling stone gathers no moss. Катящийся камень мхом не обрастет.](#)

© Белов Д.А., Белова Н.К., 2007 – 2222 г.

Все права на материалы, находящиеся на сайте, охраняются в соответствии с законодательством РФ, в том числе, об авторском праве и смежных правах.

При любом использовании текстовых, аудио-, фото- и видеоматериалов ссылка на сайт обязательна. При полной или частичной перепечатке текстовых материалов в интернете гиперссылка на сайт обязательна.

Используются технологии [uCoz](#)