

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ: Научные труды МЛТИ-МГУЛ
Беловой Натальи Кузьминичны и Белова Дмитрия Анатольевича**

№ п.п.	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Оптимальный метод учета плотности популяции хвое- и листогрызущих насекомых в кроне дерева (статья)	Печ.	Повышение продуктивности лесов и улучшение ведения лесного хозяйства. – М.: МЛТИ, 1980. – В. 123. – С. 102 – 106	0,21 0,07	А.В. Голубев, Н.Г. Марушина
2	Биологические наблюдения за листовенничной чехликовой молью в условиях г. Москвы (статья)	Печ.	Повышение продуктивности лесов и улучшение ведения лесного хозяйства. – М.: МЛТИ, 1981. – В. 123. – С. 123 – 127	0,21	-
3	Распространение главнейших вредителей древесных пород в декоративных посадках г. Москвы и ее окрестностей (статья)	Печ.	Повышение продуктивности лесов и улучшение ведения лесного хозяйства. – М.: МЛТИ, 1981. – В. 120. – С. 132 – 139.	0,21	-
4	Биологические особенности тополевой моли в условиях Подмосквья (статья)	Печ.	Вопросы лесовыращивания и рационального лесопользования. – М.: МЛТИ, 1981. – В. 137. – С. 129 – 134.	0,21	-
5	Видовой состав и структура вредителей листвы и побегов декоративных насажде-	Печ.	Вопросы защиты леса, охраны природы и озеленения городов. – М.: МЛТИ, 1982. – В.	0,24	-

	ний Подмосквья (статья)		147. – С. 11 – 16.		
6	Оптимальный метод учета плотности лиственничной чехлоносии сибирской (статья)	Печ.	Вопросы лесовыращивания и рационального лесопользования. – М.: МЛТИ, 1983. – В. 148. – С. 191 – 194.	0,13	-
7	Прогнозирование ожидаемого повреждения насаждений лиственничной сибирской чехлоносии (статья)	Печ.	Вопросы защиты леса. – М.: МЛТИ, 1984. – В. 156. – С. 69 – 76.	0,3	-
8	Меры борьбы с тополевой молью (статья)	Печ.	Вопросы лесовыращивания и рационального лесопользования. – М.: МЛТИ, 1985. – В. 167. – С. 143 – 146	0,16	-
9	Графиоз и ильмовые заболонники в городских насаждениях (статья)	Печ.	Вопросы лесовыращивания и рационального лесопользования. – М.: МЛТИ, 1985. – В. 167. – С. 157 – 160	<u>0,16</u> 0,08	Е.П. Кузьмичев
10	Пяденица-шелкопряд бурополосая (<i>Lucia hirtaria</i> Cl.) в зеленых насаждениях г. Москвы (статья)	Печ.	Научные труды МЛТИ "Рациональное использование, охрана и воспроизводство лесных ресурсов". – М.: МЛТИ, 1986. – В. 184. – С. 66 – 69	<u>0,02</u> 0,01	Н.Г. Николаевская
11	Непарный шелкопряд в зеленых насаждениях г. Москвы (статья)	Печ.	Научные труды МЛТИ "Вопросы защиты, охраны леса и озеленения го-	<u>0,3</u> 0,1	Н.Г. Николаевская, С.И. Полетаева

			родов". – М.: МЛТИ, 1987. – В. 188. – С. 19 – 24		
12	Роль дендрофильных насекомых и патогенных грибов в городских фитоценозах (статья)	Печ.	Сб. науч. тр. "Ученые вузов - народному хозяйству". – М. – София: МЛТИ, 1989. – С. 21 – 28.	<u>0,40</u> 0,13	Е.Г. Мозолевская, Е.П. Кузьмичев
13	Массовые виды филофагов в зеленых насаждениях г.Москвы (статья)	Печ.	Научные труды МЛТИ "Вопросы защиты, охраны леса и озеленения городов", В. 224. М. 1990. - С. 58 - 64.	0,4	-
14	Факторы нарушения устойчивости зеленых насаждений г. Москвы и стратегия лесозащитных мероприятий (статья)	Печ.	Научные труды МГУЛ (ИСИЛ) "Экология, мониторинг и рациональное природопользование". В. 283. – М.: 1996. - С. 37 – 64	<u>1,63</u> 0,52	Е.Г. Мозолевская, Э.С. Соколова, Е.П. Кузьмичев, Е.Г. Куликова
15	Итоги мониторинга состояния зеленых насаждений и городских лесов Москвы в 1997 г. (статья)	Печ.	Лесной вестник. – М.: МГУЛ, 1998. – № 2. - С. 14 - 27.	<u>1,62</u> 0,16	Е.Г. Мозолевская, Е.Г. Куликова, Э.С. Соколова, А.В. Липаткин, Т.В. Шарапа, В.М. Сураппаева, А.Н Щербаков, Д.А. Белов, С.В. Мазитов
16	Вредители зеленых насаждений (статья)	Печ.	Лесной вестник. № 2. Вредители зеленых насаждений. – М.: МГУЛ, 1998. – С. 40 – 53.	<u>1,45</u> 0,24	Куликова Е.Г., Шарапа Т.В., Сураппаева В.М., Беднова

					О.В., Белов Д.А.
17	Античная волнянка в зеленых насаждениях Москвы (статья)	Печ.	Экология, мониторинг и рациональное природопользование// Науч. тр., вып. 294 (1). – М., МГУЛ, 1998. – С. 152 – 160.	<u>0,56</u> 0,18	Белов Д.А., Рощектаева С.Т.
18	Сохранение и повышение устойчивости и мониторинг состояния насаждений Москвы - важная научная и практическая проблема (статья) а также в формате PDF.	Печ.	Лесной вестник. – 1998, № 1. – С. 35 – 41.	<u>0,81</u> 0,20	Мозолевская Е.Г., Куликова Е.Г., Липаткин В.А.
19	Вспышки массового размножения непарного шелкопряда в условиях Москвы (статья)	Печ.	Экология, мониторинг и рациональное природопользование// Науч. тр., вып. 294 (1). – М., МГУЛ, 1998. – С. 181 – 190.	<u>0,62</u>	-
20	Оценка состояния молодых посадок в Москве (статья), а также в формате PDF.	Печ.	Лесной вестник, № 2. – М.: МГУЛ, 1999. – С. 134 – 139.	<u>0,63</u> 0,13	Галасьева Т.В., Лебедева Г.С., Белов Д.А., Соколова Э.С.
21	Видовой состав членистоногих фитофагов в насаждениях Москвы (статья)	Печ.	Лесной вестник, № 2. – М.: МГУЛ, 1999. – С. 151 – 165.	<u>1,67</u> 0,84	Белов Д.А.
22	Влияние экстремальных погодных	Печ.	Лесной вестник, № 2. - М.: МГУЛ,	<u>0,52</u> 0,09	Белов Д.А., Лебедева

	условий на состояние насаждений Москвы (статья), а также в формате PDF.		1999. – С. 189 – 192.		Г.С., Галасьева Т.В., Беднова О.В., Шарапа Т.В.
23	Липовая моль-пестрянка (Lepidoptera, Gracillariidae) в зеленых насаждениях Москвы и Подмосковья (статья), а также в формате PDF.	Печ.	Лесной вестник, № 2. – М.: МГУЛ, 1999. – С. 172 – 177.	0,63 0,32	Беднова О.В.
24	Итоги мониторинга состояния зеленого фонда Москвы в 1999 г. (статья)	Печ.	Лесной вестник. – № 6. – М.: МГУЛ, 2000. – С. 71 – 88.	<u>2,17</u> 0,14	Мозолевская Е.Г., Шарапа Т.В., Соколова Э.С., Беднова О.В., Галасьева Т.В., Лебедева Г.С., Липаткин В.А., Сураппаева В.М., Белов Д.А., Смирнова О.М., Стрепенюк Л.П., Савельева А.В., Семенова Е.И., Харлашина А.В., Фолломкина Т.Е.
25	Состояние зеленых насаждений на бульварах Мо-	Печ.	Лесной вестник. – № 6. – М.: МГУЛ, 2000. – С. 100 – 110.	<u>1,32</u> 0,44	Соколова Э.С., Белов Д.А.

	сквы (статья)				
26	Видовой состав и структура растительноядных членистоногих в насаждениях Москвы (статья)	Печ.	Экология, мониторинг и рациональное природопользование // Науч. тр., вып. 302 (1). – М., МГУЛ, 2000. – С. 26 – 33.	0,44	-
27	Вспышки массового размножения листогрызущих насекомых и минеров и характеристика их очагов в Москве (статья)	Печ.	Лесной вестник, № 6. – М.: МГУЛ, 2000. – С. 124 – 131.	0,97	-
28	Уровень повреждения и доля изъятия листвы членистоногими филлофагами в городских условиях (статья)	Печ.	Экология, мониторинг и рациональное природопользование // Науч. тр., вып. 307 (1). – М., МГУЛ, 2001. – С. 50 – 59.	0,62	-
29	Дубовая побеговая моль в зеленых насаждениях Москвы (статья)	Печ.	Экология, мониторинг и рациональное природопользование // Научные труды МГУЛ. – Вып. 318. – М.: МГУЛ, 2002. – С. 95 – 101.	<u>0,32</u> 0,16	Белов Д.А.
30	Итоги мониторинга состояния насаждений малых городов ближнего Подмосковья (тезисы)	Печ.	Мониторинг состояния лесных и урбоэкосистем // Международная научная конференция / Тезисы докладов. – М.: МГУЛ, 2002. – С. 65 – 67.	<u>0,12</u> 0,06	Белов Д.А.
31	Некоторые биоло-	Печ.	Лесной вестник, №	<u>0,62</u>	Белов Д.А.

	гические особенности малоизвестных насекомых минеров в условиях города (статья), а также в формате PDF.		2. – М.: МГУЛ, 2003. – С. 101 – 105.	0,31	
32	Распространение и роль смоляного рака сосны в городских лесах г. Королева (статья)	Печ.	Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник, № 2(44). – М.: МГУЛ, 2006. – С. 140 – 147.	<u>1,00</u> 0,5	Белов Д.А.
33	Целесообразность назначения защитных мероприятий от вредителей и болезней в городских насаждениях (статья)	Печ.	Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник, № 2(44). – М.: МГУЛ, 2006. – С. 239 – 245.	<u>0,75</u> 0,37	Мозолевская Е.Г
34	История изучения фауны членистоногих филлофагов в городских насаждениях Москвы (статья)	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2009. – № 5 (68). – С. 80 – 85	0,375	-
35	Эколого-трофические комплексы растительных членистоногих в насаждениях Москвы	Печ.	Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2011. – № 4 (80). – С. 5 – 12.	1,0	-
36	Особенности комплекса минирующих насекомых в г. Москве	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2011. – № 7 (83). – С. 103 – 108.	0,75	-
37	Комплекс энтомофагов открыто живущих и минирующих членисто-	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2012. – № 9 (92). – С. 58 – 66.	1,0	-

	ногих в городских насаждениях Москвы. Структура и особенности				
38	Роль дендрофильных членистоногих в городских экосистемах	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2013. – № 6 (98). – С. 31 – 39.	0,56	-
39	Биостанция в Болшево (от расцвета до заката)	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2013. – № 6 (98). – С. 74 – 77.	0,12 0,06	Белова Н.К.
40	Ранговое распределение эколого-трофических комплексов членистоногих дендрофагов в насаждениях Москвы	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2013. – № 7 (99). – С. 74 – 77.	0,31 0,15	Белова Н.К.
41	Организация интегрированной системы управления численностью дендрофильных членистоногих фитофагов в городских насаждениях	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2014. – № 6 (Т. 18). – С. 181 – 192-	1,5 0,75	Белова Н.К.
42	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	-
43	Состояние насаждений на Бульварном кольце г. Москвы	Печ.	Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2015. – № 1 (Т. 19). – С. 152 – 161.	1,00 0,50	Белова Н.К.

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](#)