

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ: Межвузовские сборники и иные научные труды**

**Беловой Натальи Кузьминичны и Белова Дмитрий Анатольевича**

№ п.п.	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	<a href="#">Лиственничная чехликовая моль в декоративных посадках города Москвы</a> (статья)	Печ.	Проблемы охраны природы и защиты леса. – Брянск: БТИ, 1979. – С. 26 – 27	0,04	-
2	<a href="#">Материалы по биологии и экологии лиственничной чехликовой моли в условиях г. Москвы</a> (статья)	Печ.	Экология и защита леса. – Л.: ЛТА, 1981. – В. 6. – С. 81 – 83.	0,2	-
3	<a href="#">Особенности поведения сибирской лиственничной чехлоноски (<i>Coleophora sibirecella</i> Flkv., Lepidoptera, Coleophoridae) в условиях Московской области</a> (статья)	Печ.	Поведение насекомых как основа разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. – Минск: Ин-т зоологии АН БССР, 1981. – С. 20 – 23.	0,2	-
4	<a href="#">Факторы смертности тополевой моли-пестрянки</a> (статья)	Печ.	Межвуз. сб. науч. тр. "Экология и защита леса. Взаимодействие компонентов лесных экосистем". – Л.: ЛТА, 1985. – С. 89 – 93.	0,26	-
5	<a href="#">Использование инсектицидов для защиты декоративных насаждений от</a>	Печ.	Межвуз. сб. науч. тр., Экология и защита леса. – Л.: ЛТА, 1986. – С. 34 –	0,2 0,1	Т.А. Голубева

	<a href="#">лиственничной чехлоноски сибирской</a> (статья)		36.		
6	<a href="#">Ясеневый черный пилильщик в зеленых насаждениях Подмосковья</a> (статья)	Печ.	Межвуз. сб. науч. тр. "Экология и защита леса". – Л.: ЛТА, 1987. – С. 54 – 57	0,2	-
7	<a href="#">Ивовая волнянка в зеленых насаждениях г. Москвы</a> (статья)	Печ.	Межвуз. сб. науч. тр. "Экология и защита леса". – Л.: ЛТА, 1989. – С. 65 – 68	0,2 0,1	С.И. Полетаева
8	<a href="#">Специфика развития очагов непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepido-ptera, Lymantriidae) в зеленых насаждениях Москвы</a> (статья)	Печ.	Проблемы энтомологии в России. Сборник научных трудов XI Съезда Русского энтомологического общества (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург. Зоологический институт РАН. – Т. 1. – С.-Пб.: ЗИН РАН, 1998. - С. 35.	0,06 0,03	Д.А. Белов
9	<a href="#">Вспышка массового размножения черемуховой горностаевой моли <i>Hypno-meuta evonymellus</i> L. (Lepidoptera, Hypnometridae) в Москве и Подмосковье</a> (статья)	Печ.	Проблемы энтомологии в России. Сборник научных трудов XI Съезда Русского энтомологического общества (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). Санкт-Петербург. Зоологический институт РАН. – Т. 2. – С.-Пб.: ЗИН РАН, 1998. - С. 143.	0,03 0,01	В.М. Сураппаева
10	<a href="#">Распространение</a>	Печ.	Иммунопатология,	0,06	Белов Д.А.

	<a href="#">голландской болезни ильмовых пород в насаждениях г. Королёв Московской области</a> (тезисы доклада)		аллергология, инфектология. – 2009. – № 1. – С. 9.	0,03	
11	<a href="#">Совершенствование методов прогноза очагов хвое- и листогрызущих насекомых в городских насаждениях</a>	Печ.	Математика, информатика, естествознание в экономике и в обществе/ труды международной научно-практической конференции. – М.: МФЮА, 2009. – Т. 1. – с. 114 – 115 с. Электронная версия сборника размещена по адресу <a href="http://conf.mfua.ru/2009">http://conf.mfua.ru/2009</a>	<u>0,125</u> 0,06	Белова Н.К.
12	<a href="#">Прогноз динамики популяций насекомых, минирующих листву и хвою, в городских насаждениях Москвы</a>	Печ.	Математика, информатика, естествознание в экономике и в обществе/ труды международной научно-практической конференции. – М.: МФЮА, 2009. – Т. 2. – с. 107 – 108 с. Электронная версия сборника размещена по адресу <a href="http://conf.mfua.ru/2009">http://conf.mfua.ru/2009</a>	<u>0,125</u> 0,06	Белова Н.К.
13	<a href="#">Биологические особенности комплекса минирующих насекомых в насаждениях Москвы</a>	Печ.	<i>ВЕСТНИК Московского финансово-юридического университета (МФЮА). – 2012. – № 1. – С. 130 – 135</i>	0,32	-
14	<a href="#">Распространение опасных заболеваний стволов и вет-</a>	Печ.	Материалы XV Международной научно-практической	<u>0,18</u> 0,09	Белова Н.К.

	<a href="#">вей древесных растений в насаждениях г. Королев Московской области</a>		конференции «Проблемы озеленения крупных городов». – М.: ВВЦ, 2012. – С. 26 – 29		
15	<a href="#">Распространение тиростромоза в насаждениях г. Королёв</a>	Печ.	Современная микология в России. Том 3. Материалы 3-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2012. – С. 269	<u>0,06</u> 0,03	Белова Н.К.
16	<a href="#">Организация интегрированной системы управления численностью членистоногих вредителей листвы в городских насаждениях Москвы</a>	Печ.	ВЕСТНИК Московского финансово-юридического университета (МФЮА). – 2013. – № 1. – С. 160 – 164	<u>0,25</u> 0,12	Белова Н.К.
17	<a href="#">Распространение дереворазрушающих грибов в насаждениях Бульварного кольца г. Москвы</a>	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 – 2022 г.

Все права на материалы, находящиеся на сайте, охраняются в соответствии с зако-

**нодательством 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](#)