



**Антипенко Татьяна Александровна**

Должность: доцент

Учебная дисциплина: использование лесов

Имеет высшую квалификационную категорию.

Почетный работник среднего специального образования

В 1972 г. окончила Московский лесотехнический институт по специальности лесное хозяйство.

1969-1972 гг. - работала в лесостроительном предприятии «Леспроект»,

1972-1986 гг. - младший научный сотрудник «Всесоюзный научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»,

1976-1979 гг. – аспирант ВНИИЛМ,

1980-1984 – ассистент ВИПКЛХ,

1986 г. по настоящее время – преподаватель Правдинского лесхоз-техникума (ГБПОУ МО «Пушкинский лесо-технический техникум»)

С 2008 г. по настоящее время доцент кафедры экологии, лесоводства и современных технологий в лесном хозяйстве ФАУ ДПО ВИПКЛХ.

2011 г. – лучший преподаватель года среди преподавателей среднего профессионального образования, подведомственных Рослесхозу.

Комарова Ирина Александровна

В 1990 г. закончила Московский лесотехнический институт факультет лесного хозяйства и озеленения городов по специальности “Лесное хозяйство” со специализацией “Защита леса”.

1990 г. по настоящее время - старший научный сотрудник отдела защиты леса ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

2000-2004 гг. училась в аспирантуре ВНИИЛМ (соискатель).

В ноябре 2011 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме «Насекомые-вредители лесов национального парка «Куршская коса» и обоснование системы лесозащитных мероприятий» по специальности «Энтомология». Научный руководитель работы – А.Д. Маслов, ведущий научный сотрудник ВНИИЛМ, к.б.н.

За период работы во ВНИИЛМ принимала участие во многих исследованиях по актуальным направлениям защиты леса, а также в договорной тематике по организации и ведению лесопатологического мониторинга в лесах Калининградской и Тверской областей.

Принимала участие в составлении ряда методических документов: Наставление по организации и ведению лесопатологического мониторинга в лесах России (2001). Методические рекомендации по надзору, учету и прогнозу массовых размножений стволовых вредителей и санитарного состояния лесов (2006), Рекомендации по использованию феромонов для мониторинга численности основных вредителей леса в России (2007), Рекомендации по применению новых феромонов важнейших вредителей леса при ведении лесопатологического мониторинга» (2011), Применение феромонов важнейших вредителей леса при ведении лесопатологического мониторинга (2013) и др.

Опубликовано более 40 научных работ.

