**К изучению КСИЛОтрофной МиКОбиоты Джаныбекского стационара**

**Иванов И.И.**

*Институт лесоведения РАН, e-mail: ivanov@outlook.com*

**TO THE STUDY OF XYLOTROPHIC MCOBIOTA DZHANYBEK research station**

**Ivanov I.I.**

As a result of revision of fund ... (5-7 строк).

Джаныбекский стационар Института лесоведения РАН организован в мае 1950 года для разработки способов выращивания лесных насаждений разного назначения в засушливых условиях (Роде, Большаков, 1974). В посадках представлены дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), вяз приземистый (*Ulmus pumila* L.), ясень пенсильванский (*Fraxinus pennsylvanica* Marshall), береза повислая (*Betula pendula* Roth) смородина золотая (*Ribes aureum* Pursh.), скумпия (*Cotinus coggigria* Scop.) и др. (Вомперский и др, 2006; Сапанов, 2012).

До 3 стр. текста

Литература

Роде А.А., Большаков А.Ф. Биогеоценотические основы освоения полупустыни Северного Прикаспия. М.: Наука, 1974. 360 с.

Вомперский С.Э., Добровольский Г.В., Сапанов М.К., Сиземская М.Л., Соколова Т.А. Рукотворный лесной оазис в полупустыне // Вестник Российской академии наук, 2006. Т. 76, № 9. С. 798–804.

Сапанов М. К. Решение экологических проблем аридного лесовыращивания в работах Джаныбекского стационара (60-летний опыт) //Лесоведение. – 2012. – №. 6. – С. 71-78.