**ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ ГОРОДА ЕМВА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ**

**Попов Максим**8 класс, МБОУ «СОШ № 2», г. Емва  
**Рочева Анна**5 класс, МБОУ «СОШ № 2», г. Емва

Руководитель: **Р.П. Коношенкова**, учитель химии и биологии

Консультант: **М.А. Паламарчук**, к.б.н., с.н.с. Института биологии Коми НЦ УрО РАН

Ххххххх, ххххххххххх 4.5 ххххх ххххххх ххххххх *Leccinum percandidum* (Vassilkov) Watling (Никиточкина, 1993). Ххххххххххх хх хххххххх (Жизнь растений, 1975; Атлас грибов, 2014).

ЛИТЕРАТУРА

Животовский Л.А. Онтогенетические состояния, эффективная плотность и классификация популяций растений // Экология. 2001. № 1. С. 3-7.

Одум Ю. Экология. М., 1986. Т. 1. 328 с.

Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты бассейна верхнего течения р. Печора: Печоро-Илычский заповедник: Автореф. дис. … канд. биол. наук. Сыктывкар, 2005. 16 с.

**ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ ГОРОДА ЕМВА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ**

**Попов Максим**8 класс, МБОУ «СОШ № 2», г. Емва  
**Рочева Анна**5 класс, МБОУ «СОШ № 2», г. Емва

Руководитель: **Р.П. Коношенкова**, учитель химии и биологии

Консультант: **М.А. Паламарчук**, к.б.н., с.н.с. Института биологии Коми НЦ УрО РАН

Ххххххх, ххххххххххх 4.5 ххххх ххххххх ххххххх *Leccinum percandidum* (Vassilkov) Watling (Никиточкина, 1993). Ххххххххххх хх хххххххх (Жизнь растений, 1975; Атлас грибов, 2014).

ЛИТЕРАТУРА

Животовский Л.А. Онтогенетические состояния, эффективная плотность и классификация популяций растений // Экология. 2001. № 1. С. 3-7.

Одум Ю. Экология. М., 1986. Т. 1. 328 с.

Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты бассейна верхнего течения р. Печора: Печоро-Илычский заповедник: Автореф. дис. … канд. биол. наук. Сыктывкар, 2005. 16 с.