


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Охлопковой О.В. на тему «Оптимизация культивирования непарного шелкопряда для получения вируса ядерного полиэдроза и исследование эффективности вируса в композиции с *Bacillus thuringiensis*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Железниченко Татьяна Витальевна	Научный сотрудник лаборатории биотехнологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук	Канд. биол. наук, 03.02.01 - ботаника; 03.01.05 - физиология и биохимия растений	Antonova G. F., Varaksina T. N., Zheleznicchenko T. V., Bazhenov A. V. Changes in lignin structure during earlywood and latewood formation in Scots pine stems. Wood Science and Technology. 2019. 53:927–952 Железниченко Т. В., Мурашева Д. С., Стасова В. В., Новикова Т. И. Морфогенез <i>Picea pungens</i> Engelm. в культуре <i>in vitro</i> под действием тидиазурина. Сибирский лесной журнал. 2019. № 1. С. 57–64 Zheleznicchenko T., Banaev E., Asbaganov S. et al. Nitratia schoberi L. hairy root culture as a source of compounds with antiviral activity against influenza virus subtypes A(H5N1) and A(H3N2). 3 Biotech. 2018. 8: 260. Эрст А.А., Зибарева Л.Н., Е.С. Филоненко, Железниченко Т.В. Влияние метилжасмоната на биосинтез экдистероидов в культуре hairy roots <i>Silene linicola</i> C. C. Gmelin. Химия растительного сырья. 2018. №4. С. 159–167. Железниченко Т.В., Новикова Т.И. Влияние аскорбиновой кислоты и глутатиона на индукцию соматического эмбриогенеза <i>Picea pungens</i> Engelmann. Turczaninowia. 2017. Том 20, №3. С. 27–35.	

Байкова Елена Валентиновна

Ученый секретарь ЦСБС СО РАН

дата 22.10.2019 г.

печать

