

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Надежды Викторовны Ильичевой

«БЕЛКИ ЭКСТРАХРОМОСОМНЫХ КОМПОНЕНТОВ КАРИОСФЕРЫ И РНК ЯДЕР ООЦИТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КАРИОСФЕРЫ С КАПСУЛОЙ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – Молекулярная биология.

РОДИОНОВ Александр Викентьевич

Дата рождения: 15 июля 1952 года

Место рождения: г. Мурманск

Ученая степень – с 2001 г. доктор биологических наук по специальностям 03.00.15 – Генетика, 03.00.25 – Гистология, цитология, клеточная биология, тема диссертации «Цитогенетика domesticированных птиц: Физические и генетические карты хромосом и проблема эволюции кариотипа».

Место и адрес работы: (с указанием структурного подразделения, включая работу по совместительству): главный научный сотрудник с возложением обязанностей заведующего лабораторией биосистематики и цитологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (БИН РАН), по совместительству профессор биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства, Минобрнауки и ВАК, на размещение их, в том числе, в сети Интернет на сайте ИНЦ РАН, на сайтах ВАК, в единой информационной системе.

Список публикаций по теме оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, не более 15 публикаций) прилагается.

1. Родионов А.В., Гнутиков А.А., Коцинян А.Р., Коцербуба В.В., Носов Н.Н., Пунина Е.О., Райко М.П., Тюпа Н.Б., Ким Е.С. Последовательность ITS1–5.8SpДНК–ITS2 в генах 35SpРНК как маркер при реконструкции филогении злаков (сем. Poaceae) // Успехи современной биологии. 2016. Т. 136. №5. С. 419-438
2. Пунина Е.О., Мачс Э.М., Крапивская Е.Е., Родионов А.В. Полиморфные сайты в транскрибируемых спейсерах генов 35S рРНК пионов как

