

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Маркияновой Марины Федоровны

«Виды-двойники *Chironomus* группы *plumosus* (Diptera, Chironomidae) Куршского и Вислинского заливов Балтийского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

1. *Фамилия, имя, отчество:*

Дурнова Наталья Анатольевна.

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*
доктор биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:*
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования „Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского“ Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой общей биологии, фармакогнозии и ботаники.

4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

Дурнова Н.А., Воронин М.Ю., Сухова Е.И. Биотопическая приуроченность перифитонных хирономид // Поволжский экологический журнал. – 2011. – № 3. – С. 301–313.

Дурнова Н.А., Сигарева Л.Е. Гомеология рисунка дисков политетенных хромосом и центромерных *Glyptotendipes paripes* Edwards, 1929 и *G. glaucus* Meigen, 1818 (Diptera, Chironomidae) // Цитология. – 2011. – Т. 53. – № 2. – С. 175–183.

Оглезнева А.А., Дурнова Н.А. Гидрофильные растения р. Медведицы и их связь с фитофильными видами хирономид // Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2013. – Вып. 11. – С. 67–72.

Дурнова Н.А., Демин А.Г., Полуконова Н.В., Миёге Н.С. Оценка времени возникновения способности к обрастианию и минированию погруженных субстратов у Chironomidae в подсемействах Chironominae Macquart, 1838 и Orthocladiinae Lenz, 1921 (Diptera) на основании анализа митохондриальных генов COI и COII // Энтомологическое обозрение. – 2014. – Т. 93. Вып. 2. – С. 367–380.

Дурнова Н.А., Сигарева Л.Е., Оглезнева А.А. Межхромосомные ассоциации в интерфазных ядрах перифитонных хирономид (Diptera: Chironomidae) // Труды Русского энтомологического общества. – 2014. – Т.85(2). – С. 27–39.

Дурнова Н.А., Воронин М.Ю., Оглезнева А.А. Хромосомный полиморфизм и цитогенетическая дивергенция *Glyptotendipes glaucus* (Meigen) (Diptera: Chironomidae) из водоемов Саратовской области // Труды Русского энтомологического общества. – 2014. – Т.85(2). – С. 19–26.

Durnova N., Sigareva L., Sinichkina O. Chromosome analysis of *Endochironomus albipennis* Meigen, 1830 and morphologically similar *Endochironomus* sp. (Diptera: Chironomidae) from water-bodies of the Saratov region (Russia) // Comparative Cytogenetic. – 2015. – Т. 9. – № 4. – С. 579–593.

Дурнова Н.А., Оглезнева А.А. Новые данные по хромосомному полиморфизму фитофильного *Glyptotendipes mancunianus* Mg. (Diptera, Chironomidae) из водоемов Саратовской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. – 2015. – № 12. – С. 27–34.

Дурнова Н.А., Оглезнева А.А., Воронин М.Ю. Избирательность заселения субстратов личинками *Endochironomus tendens* F. (Diptera, Chironomidae) // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. – 2015. – № 12. – С. 92–95.

16. 06. 2017.

Заведующая кафедрой
общей биологии, фармакогнозии и ботаники
д-р биол. наук

Н.А. Дурнова

Подписи

ЗАВЕРЯ

Начальни

