

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Младенцева Виктора Евгеньевича на тему «Научное обоснование технологии защиты древесных растений от златогузки в дубравах лесостепи» по специальности 06.01.07 – защита растений на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Пономарев Василий Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	
Ученое звание	Доктор биологических наук
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ботанический сад», Уральского отделения РАН
Должность	Заместитель директора по науке
Почтовый адрес с индексом	620144 Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а,
Электронный адрес (личный или рабочий)	common@botgard.uran.ru
Телефон (личный или рабочий)	8-965-526-41-94; 8 (343) 322-56-27

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЗАПАДНОСИБИРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА *LYMANTRIA DISPAR* (L.) (LEPIDOPTERA: EREBIDAE) В ШИРОТНОМ ГРАДИЕНТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕПЛООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕГИОНА / Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Напалкова В.В., Тюрин М.В., Мартемьянов В.В. // Сибирский экологический журнал. 2023. Т. 30. № 2. С. 196-204.

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ФЕРОМОННЫЙ МОНИТОРИНГ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА / Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Напалкова В.В. // Лесоведение. 2023. № 2. С. 142-149.

INFLUENCE OF THE DENSITY DYNAMICS PHASE AND EXTERNAL CONDITIONS ON THE MANIFESTATION OF THE GROUP EFFECT IN GYPSY MOTH *LYMANTRIA DISPAR* (L.) / Ponomarev V.I., Klobukov G.I.,

Napalkova V.V., Andreeva E.M., Kshnyasev I.A. // Russian Journal of Ecology. 2021. Т. 52. № 6. С. 514-522.

PHYTOPHAGOUS INSECTS ASSOCIATED WITH THE PEDUNCULATE OAK (QUERCUS ROBUR) IN THE NORTHEAST OF ITS DISTRIBUTION AREA / Ermolaev I.V., Ponomarev V.I., Vasil'ev A.A., Kumaeva M.S. // Entomological Review. 2021. Т. 101. № 4. С. 437-449.

НАСЕКОМЫЕ-ФИТОФАГИ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (QUERCUS ROBUR) НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЕГО АРЕАЛА / Ермолаев И.В., Пономарев В.И., Васильев А.А., Кумаева М.С. // Зоологический журнал. 2021. Т. 100. № 6. С. 640-651.

ВЛИЯНИЕ ФАЗЫ ДИНАМИКИ ПЛОТНОСТИ И ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЯВЛЕНИЕ ЭФФЕКТА ГРУППЫ У НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА LYMANTRIA DISPAR (L.) / Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Напалкова В.В., Андреева Е.М., Кшнясев И.А. // Экология. 2021. № 6. С. 450-459.

ВЛИЯНИЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЛОВУШКАМИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕРОМОННОГО МОНИТОРИНГА НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА LYMANTRIA DISPAR (L.) (LEPIDOPTERA: EREBIDAE) В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО КЫРГЫЗСТАНА / Пономарев В.И., Мамытов А.М., Ашимов К.С. // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. № 236. С. 185-197.

PHYTOPHAGOUS INSECTS ASSOCIATED WITH THE PEDUNCULATE OAK (QUERCUS ROBUR) IN THE NORTHEAST OF ITS DISTRIBUTION AREA / Ermolaev I.V., Ponomarev V.I., Vasil'ev A.A., Kumaeva M.S. // Entomological Review. 2021. Т. 101. № 4. С. 437-449.

АДАПТАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ДИАПАУЗЫ ПОПУЛЯЦИЙ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА LYMANTRIA DISPAR (L.) РАЗНОГО ШИРОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ / Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Ильиных А.В., Дубовский И.М. // Сибирский экологический журнал. 2019. Т. 26. № 1. С. 3-13.

ВЛИЯНИЕ ДЕФОЛИАЦИИ ДРЕВОСТОЕВ ВО ВРЕМЯ ВСПЫШКИ
МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА
(LYMANTRIA DISPAR (L.)) НА ИХ САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ НА
СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА ФИЛЛОФАГА / Пономарев В.И., Клобуков
Г.И., Напалкова В.В. // Принципы экологии. 2019. № 1 (31). С. 63-71.

ВЛИЯНИЕ ДЕФОЛИАЦИИ ДРЕВОСТОЕВ ВО ВРЕМЯ ВСПЫШКИ
МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА
(LYMANTRIA DISPAR (L.)) НА ИХ САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ НА
СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА ФИЛЛОФАГА / Пономарев В.И., Клобуков
Г.И., Напалкова В.В. // Принципы экологии. 2018. № 5 (30). С. 63-71.