

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Филимоновой Ольги Сергеевны

(Ф.И.О. соискателя)

на тему: «Экологическая характеристика сообществ филлофагов древесных растений рода *Ulmus* в защитных насаждениях урбанизированных территорий засушливых регионов»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 1.5.15 Экология

(шифр и наименование научной специальности)

Фамилия, имя, отчество	Дубровин Владимир Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук (03. 00. 16. – Экология 06. 01. 11. – Защита растений)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Телефон	8-917-315-81-99
Адрес электронной почты	superdubrov2013@yandex.ru
Почтовый адрес	410010 Саратов, ул Навашина д. 34, кв 49
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Структурное подразделение	кафедра защиты растений и плодовоовощеводства
Должность	профессор
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: (примечание: приводится от 5 до 15 публикаций по теме диссертации)	
1. Dubrovin V.V., Eskov I.D., Silaev A.I. Assessment of damage caused by leaf-beating insects to plantings in the Lower Volga region // The Agrarian Scientific Journal. – 2024. – No. 3. – P. 77-81. – DOI 10.28983/asj.y2024i3pp77-81	
2. Дубровин В.В., Младенцев В.Е., Еськов И.Д., Чекмарева Л.И. Особенности применения средств защиты против златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Tabl of contents Vol. 980 - 2022 - №38. - С. 138-143.	
3. Младенцев В.Е., Дубровин В.В., Еськов И.Д., Рябушкин Ю.Б., Крицкая Е.Е. Особенности динамики численности бурохвостой моли <i>Euproctis chrysorrhoea</i> в насаждениях Пензенской области России // Bioscience Biotechnology Research Communications. Международный журнал открытого Доступа P-ISSN: 0974-6455 E-ISSN: 2321-4007. - 2021 - ТОМ 14 №2. - С. 538- 543.	
4. Дубровин В.В., Младенцев В.Е. Роль природных регуляторов численности златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в насаждениях Пензенской области // Аграрный научный журнал. - 2020 - №4. - С. 15-17.	
5. Сокольская О.Б., Бондаренко Ю.В., Проездов П.Н., Дубровин В. В., Маштаков Д.А. Оценка состояния зеленых насаждений прибрежных и островных территорий левобережья реки Волги (в разрезе города Энгельса) // In the Context of the City of Engels) International Journal of Engineering & Technology. – 2019. - Vol. 7, No 4.38 P. 1231-1233	
6. Дубровин В. В., Младенцев В. Е. Экспресс-метод учета и прогноза златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в лесных и садовых насаждениях // Аграрный научный	

Официальный оппонент

(Личная подпись)

Владимир Викторович
Дубровин

Подпись Официального оппонента-Дубровина Владимира Викторовича заверяю:
Ученый секретарь ученого совета

Марадудин А.М.

