

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе Тумуржав Шинэхуу  
«Влияние климатических и антропогенных факторов на функциональное разнообразие  
растений степей Южной Сибири и Северной Монголии» по специальности 1.5.15. –  
Экология (биологические науки), на соискание ученой степени кандидата биологических  
наук

Фамилия, имя, отчество	Розенцвет Ольга Анатольевна,
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 03.00.16 – Экология 03.00.12 – Физиология и биохимия растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	без звания
<b>Основное место работы</b>	
должность	главный научный сотрудник
наименование подразделения	лаборатория исследования экосистем
полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук - Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	445003, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Комзина, д. 10, <a href="http://www.ievbras.ru/">http://www.ievbras.ru/</a> , +7 (482)489-977, <a href="mailto:ievbras2005@mail.ru">ievbras2005@mail.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Розенцвет О.А. Структурно-функциональные особенности <i>Galium × affrenum</i> (Klokov) Ostapko (Rubiaceae) в сравнении с родительскими видами / Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Нестеров В.Н., Васюков В.М. // Сибирский экологический журнал. — 2023. — Т. 30. № 3. — С. 300-309.	
2. Markovskaya E.F. Involvement of lipids in adaptations of higher vascular plants to the conditions of West Spitsbergen / Markovskaya E.F., Rozentzvet O.A., Shmakova N.Y., Zorina	

A.A., P'inoва M.A. // Biology Bulletin Reviews. —2022. — Т. 12. № 5. — С. 551-560.

3. Розенцвет О.А. Морфологические и физиолого-биохимические особенности адаптации кальцефитов рода *Hedysarum* / Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Табаленкова Г.Н., Розина С.А. // Сибирский экологический журнал. — 2021. — Т. 28. № 5. — С. 580-589.

4. Bogdanova E.S. Some aspects of the relationship between redox metabolism and the structure of calciphytes / Bogdanova E.S., Kavelenova L.M., Nesterov V.N., Kuzovenko O.A., Sarvarova R.R., Tabalenkova G.N., Rozentsvet O.A. // Journal of Siberian Federal University. Biology. — 2021. — Т. 14. № 3. — С. 370-380.

5. Розенцвет О.А. Влияние засоленных почв Приэльтонья на функциональное состояние представителей рода *Artemisia* / Розенцвет О.А., Нестеров В.Н., Богданова Е.С., Табаленкова Г.Н., Захожий И.Г., Попов А.В. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2019. — № 3. — С. 312-320.

Официальный оппонент

О. Роз О.А. Розенцвет

Верно

Ученый секретарь

Личную подпись Розенцвет О.А.  
 ЗАВЕРЯЮ  
 Документовед 1 категории  
 ИЗВБ РАН-филиала СамНЦ РАН  
С. Г. Рыбакова  
 Рыбакова С. Г.  
 20.04.2024 г.

