## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ямских Ирины Евгеньевны

«Морфолого-генетический анализ ценопопуляций неморальных реликтов черневых лесов гор Южной Сибири» по специальности 03.02.01 — Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество		Куприянов Андрей Николаевич	
Гражданство		гражданин Российской Федерации	
Ученая степень (с указанием шифра		Доктор биологических наук 03.00.05 – ботаника	
	нальности / специальностей и отрасли		
	и, по которым защищена диссертация)	H., 1.,,, 1.6.,,	
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)		Профессор по каф ботаники	
Основное место работы:			
Почтовый индекс, адрес, телефон 650055. Кемерово. Пр. Ленинградский, 10; kupr			
(при наличии), адрес электронной		42@yandes.ru/ 8(3842) 57-51-27	
почты (при наличии), адрес			
официального сайта в сети			
«Интернет» (при наличии)			
Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное бюджетное	
B 00	orbererbini e yerabom	учреждение науки Институт экологии человека	
		Сибирского отделения Российской академии наук	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)		Отдел «Кузбасский ботанический сад»	
Должность		Зав.отделом	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации			
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)			
	1. Куприянов А.Н., Королюк Е.А. Galatella bectauatense (Asteraceae) — новый вид из		
	Центрального Казахстана // Turcza		
2.	Куприянов А.Н.Охрана растений (учебное пособие). Кемерово. 2014. 104с.		
3.		А.Н. Редкие растения на территории национального	
	природного парка «Бурабай» // Вестник Карагандинского университета, 2013. №1. С.11 – 15.		
4.	Хрусталева И.А., Куприянов А.Н	. Новые и редкие растения для Центрального Казахстана ериалам гербария им П.Н. Крылова ТГУ. 2014. № 109. С.3 —	
5.	Adekenov S.M., Atazhanova G.A., Shul'ts E.E., Gatilov Yu.V., Lomzov A.A., Kupriyanov A.N.		
15,16-Epoxy-3,13(16),14-Neoclerodatrien-17,12:18,19-Diolide, A New Compound From			
	punctata // Chemistry of Natural Compounds. 2013. T. 48. № 6. C. 946-949.		
6.	Веселкин Д.В., Куприянов А. Н. Манаков Ю. А. Соотношение растений разного микоризного		
	статуса при зарастании отвалов. Сибирский экологический журнал. № 3. 2014. 389 – 396 с.		
7. Голохваст К.С., Куприянов А.Н., Манаков Ю.А., Чекрыжов И.Ю			
	Семенихин В.А. Редкоземельные минералы в атмосферных взвесях Караканского угольного		
	разреза Кузбасса по данным заг	рязнения снежного покрова // Бюллетень физиологи и	
	патологии дыхания, 2014. №52. С. 91-96.		
8.	Эбель А.Л., Куприянов А.Н. Замет	ка об эндемике Центрального Казахстана – желтушнике	
	казахстанском ( <i>Erysimum kazachstanicum</i> Botsch.) //Систематические заметки Гербария ТГУ. 2013., № 7, 15-18 с.		
9.	Куприянов А.Н., Хрусталева И.А., Манаков Ю.А., Адекенов С.М. Определитель сосудистых		
7.	растений Баянаульского национального парка. Новосибирск. 2013. 215 с.		
10.	Куприянов А.Н. Интродукция в современном мире // Бюлл. Гл. бот. Сада. Вып.199. № 3.		
10.	2013. — С. 3 — 9.		

11. Куприянов А.Н., Лазарев К.С. Новые и редкие виды во флоре Кемерово. // Бюлл. Гл. бот. Сада. Вып.198. № 3. 2012. - С. 30 - 34. Малиновских А. А., Куприянов А. Н. Экологическая структура флоры гарей и этапы их 12. зарастания в равнинных сосновых лесах Алтайского края //Сибирский экологический журнал. Вып 5. 2013. С. 653-660 13. Куприянов А. Н. Превращение растений из «вещи в себе» в «вещь для нас» или место интродукции в современном мире. // Современная ботаника в России. Тр. XIIIсъезда русского бот. об-ва. Т.3. Тольятти. 2013 С. 141 – 142. 14. Султангазина Г.Ж., Хрусталева И.А., Куприянов А.Н. Редкие растения национального природного парка «Бурабай» // Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 3 (39). 2013. С. 264 – 270. Marcin Nobis, Aleksandr L. Ebel, Arkadiusz Nowak, Orzimat T. Turginov, Andrei N. Kupriyanov, 15. Agnieszka Nobis, Marina V. Olonova, Beata Paszko, Renata Piwowarczyk, Wen-Li Chen, Polina D. Gudkova, Ewelina Klichowska, Sylwia Nowak, Antonio J. Pujadas-Salva Contribution to theflora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 2 // Acta

Официальный оппонент

Подрись

Botanica Gallica: Botany Letters, 2014, http://dx.doi.org/10.1080/12538078.2014.921643

А.Н. Куприянов

Верно

Заверяю подпись Куппилинова

Специалист по кадрам фебрания 6-10