

Председателю диссертационного
совета ДМ 212.099.15
Академику РАН
Е.А. Ваганову

Я, Куприянов Андрей Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Степанова Николая Витальевича на тему: «Сосудистые растения приенисейских Саян: флористический и биоресурсный анализ» по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы на соискание ученой степени доктора биологических наук

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Куприянов Андрей Николаевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор биологических наук, Биологические науки, Ботаника
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН», отдел Кузбасский ботанический сад, зав. отделом, г. Кемерово•
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Куприянов А.Н., КоролюкЕ.А. <i>Galatellabectauatense</i> (Asteraceae) – новыйвидизЦентральногоКазахстана // Turczaninowia 2013, 16 (3). С. 15 – 18.
	Куприянов А.Н. Заметка об эндемике Центрального Казахстана – <i>Artemisia hippoliti</i> Budk. // // Turczaninowia 2013, 16 (4). С. 12 – 15.

<p>список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<p>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.</p>
	<p>Куприянов А.Н., Хрусталева И.А. Заметки о распространении осоковых в Центральном казахстане //Turczaninowia 2012, 15 (2) : 62–63</p>
	<p>Куприянов А.Н. Новый вид для Казахстана – <i>Achillea stepposa</i> Klok. et Krytzka // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. 2012. Вып. 18. – С. 3– 4.</p>
	<p>Куприянов А.Н., Манаков Ю.А., Баранник Л.П. Восстановление экосистем на отвалах горнодобывающей промышленности Кузбасса. Новосибирск: Акад-е изд-во Гео, 2010. 160 с.</p>
	<p>Доронькин В.М., Куприянов А.Н., Эбель А.Л. Состояние ценопопуляций <i>Iris ludwigii</i> (Iridaceae) - эндемика Западного Алтая // Ботанический журнал. 2010. Т. 95. № 12. С. 1726-1736</p>

Доктор биологических наук, профессор

А.Н. Куприянов

Заверяю подпись Куприянов А.Н.
 и.о. С.И.С.
 Специалист по кадрам С.И.С.
 "15" февраля 2014 г.



(Handwritten signature of A.N. Kupriyakov)