

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Пименова Александра Владимировича  
 «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга  
 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 специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре ботаники
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	650065 г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10 (3842) 57-51-19 <a href="mailto:kupr-42@yandex.ru">kupr-42@yandex.ru</a> <a href="http://www.kuzbg.ru">www.kuzbg.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Отдел Кузбасский ботанический сад
Должность	Заведующий отделом
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Куприянов А.Н., Куприянов О.А., Романова Н.Г. Условия появления всходов липы сибирской ( <i>Tilia sibirica</i> Baier) в естественных насаждениях // Проблемы региональной экологии № 1 2015. – С. 24 – 27.
2.	Голохваст К.С., Куприянов А.Н., Манаков Ю.А., Чекряжов И.Ю., Поселожная А.В., Семенихин В.А. Редкоземельные минералы в атмосферных взвесах Караканского угольного разреза Кузбасса по данным загрязнения снежного покрова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания, 2014. №52. С. 91-96.
3.	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.
4.	Веселкин Д.В., Куприянов А. Н. Манаков Ю. А. Изменение облия растений разного микоризного статуса при зарастании техногенного отвала в подзоне сухих степей Казахстана Аридные экосистемы Т. 20 № 3. 2014. 102 – 109 с.
5.	Голохваст К.С., Куприянов А.Н, Манаков Ю.А, Никифоров П.А, Чайка В.В, Гульков А.Н. Атмосферные взвеси Караканского угольного разреза Кузбасса: грануметрический анализ // Экология человека. 2014. 10 С. 19 – 24
6.	Малиновских А. А., Куприянов А. Н. Экологическая структура флоры гарей и этапы их зарастания в равнинных сосновых лесах Алтайского края // Сибирский экологический журнал. Вып 5. 2013. С. 653-660
7.	Куприянов А.Н., Стрельникова Т.О., Шершнева В.И. Возобновление в Верхнее-обских сосняках // Лесоведение. 2011. № 2. – С. 63– 66.

Официальный оппонент

Верно  
указывается должность  
заверяющего сведения  
М.П.



подпись

А.Н. Куприянов

05.02.2016г.

подпись

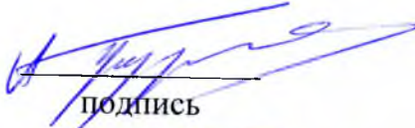
*М.П. Могова*

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,  
созданного на базе федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»  
доктору биологических наук, профессору  
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Пименова Александра Владимировича «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.В. Пименова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

  
подпись

А.Н. Куприянов

18.02.2016 г.

