

Сведения о научном руководителе
по диссертации Куприянова Олега Андреевича
«Флористические и экологические особенности
естественных насаждений липы сибирской (*Tilia sibirica* Bayer)»
по специальности 03.02.01 – Ботаника
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Институту экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук от 11 мая 2012 г., № 5
Фамилия, имя, отчество	Манаков Юрий Александрович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	650065, г. Кемерово, пр. Ленинградский 10; тел. (384-2) 575-119; kuzbg.ru@gmail.com, http://www.kuzbg.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория промышленной ботаники
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1.	Куприянов А. Н. Натурализация древесных растений на отвалах горных пород Кузбасса / А. Н. Куприянов, Ю. А. Манаков , К. С. Лазарев // Вестник КрасГАУ. – 2011. – Вып. 9. – С. 130–133.
2.	Уфимцев В. И. Условия произрастания сосны обыкновенной на эмбриоземах Кузбасса / В. И. Уфимцев, Ю. А. Манаков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2011. – № 3 (77). – С. 64–67.
3.	Голохваст К. С. Сравнение гранулометрического состава атмосферных взвесей Караканского угольного кластера и федерального памятника природы «Липовый остров» по данным загрязнения снежного покрова / К. С. Голохваст, А. Н. Куприянов, Ю. А. Манаков , В. В. Чайка, П. А. Никифоров, Е. Г. Автомонов, Т. Ю. Романова, А. А. Карабцов // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 3. – С. 65–70.
4.	Голохваст К. С. Редкоземельные минералы в атмосферных взвешах Караканского угольного кластера Кузбасса по данным загрязнения снежного покрова / К. С. Голохваст, А. Н. Куприянов, Ю. А. Манаков , И. Ю. Чекрыжов, А. В. Поселюжная, В. А. Семенихин // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2014. – № 52. – С. 91–96.

- | | |
|----|--|
| 5. | Веселкин Д. В. Изменение обилия растений разного микоризного статуса при зарастании техногенного отвала в подзоне сухих степей Казахстана / Д. В. Веселкин, А. Н. Куприянов, Ю. А. Манаков // Аридные экосистемы. – 2014. – Т. 20, № 3 (60). – С. 102–109. |
| 6. | Веселкин Д. В. Соотношение растений различного микоризного статуса при зарастании отвалов / Д. В. Веселкин, А. Н. Куприянов, Ю. А. Манаков // Сибирский экологический журнал. – 2014. – Т. 21, № 3. – С. 389–396.
<i>в переводной версии журнала:</i>
Veselkin D. V. Ratio of plants with various mycorrhizal statuses at overgrown rock dumps / D. V. Veselkin, A. N. Kupriyanov, J. A. Manakov // Contemporary Problems of Ecology. – 2014. – Vol. 7, is. 3. – P. 294–300. |

Научный руководитель

Ю.А. Манаков

Верно

Заместитель директора – ученый секретарь
ФИЦ УУХ СО РАН

В.В. Зиновьев

29.01.2016 г.

